

Digitized by the Internet Archive in 2023 with funding from University of Toronto





Electric power statistics

January 1991

Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1991



Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

1-800-563-4255

Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	25 0 00 10
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

Newfoundland and Labrador

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la	25
	Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick et Île-du-Prince-Édouard Québec Ontario Manitoba Saskatchewan Alberta Sud de l'Alberta Colombie-Britannique (sud et centrale) Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Territoires du Nord-Ouest

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Appelez à frais virés au 403-495-2011

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

NorthwesTel Inc.)

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Division

Electric power statistics

January 1991

Statistique Canada Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1991

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

April 1991

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually United States: US\$12.00 per issue,

US\$120.00 annually
Other Countries: US\$14.00 per issue,

Catalogue 57-001, Vol. 59, No. 1

ISSN 0380-0229

US\$140.00 annually

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Avril 1991

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année

États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire.

120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire,

140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 59, nº 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- r revised figures.
- * confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt hour) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt hour) = " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt hour) = " $\times 10^3$

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- * confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives du secret.

Mesure métrique

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$

GW.h (gigawatt heure) = " $\times 10^9$

MW.h (megawatt heure) = " $\times 10^6$

KW.h (kilowatt heure) = " $\times 10^3$

Electric Power Statistics

January 1991

Highlights

 Net generation of electric energy in Canada in January 1991 increased to 50 003 gigawatt hours (GWh), up 8.7% from the corresponding month last year. Exports increased 15.1% to 1 410 GWh, while imports decreased from 1 707 GWh to 750 GWh.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 57-202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 57-204 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57-206 Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Janvier 1991

Faits saillants

 La production nette d'énergie électrique au Canada en janvier 1991 a augmenté à 50 003 gigawattheures (GWh), une augmentation de 8.7% comparativement à janvier 1990. Les exportations ont augmenté de 15.1%, pour atteindre 1 410 GWh, alors que les importations sont passées de 1 707 GWh à 750 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique Volume II Statistiques annuelles.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique Volume I Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique Volume III Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Feb. 1990	Mar. 1990	Apr. 1990	May 1990	June 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Fév. 1990	Mars 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990
10.					N	MW.H		,	
	Canada								
1	Utility Generation Hydro	25 423 825	28 261 098	261 873 016	23 106 471	23 063 387	20 674 399	20 259 667	18 703 388
2	Steam-conventional	10 404 406 6 571 735	10 409 395	93 491 228	9 838 693	9 044 683	7 467 988	7 248 535	6 460 350
4	Steam-nuclear Internal combustion	81 072	7 418 898 80 217	68 836 624 705 946	5 281 684 81 351	5 857 875 62 997	5 196 577 51 876	4 017 620 52 065	4 864 310 45 513
5	Gas turbine Total	62 106 42 543 144	95 547 46 265 155	740 421 425 647 235	38 374 911	68 101 38 097 043	56 649 33 447 489	55 351 31 633 238	55 490 30 129 05 1
7	Industry Generation Hydro	2 597 234	2 835 704	30 963 364	2 357 759	2 620 478	2 575 821	2 663 820	2 508 989
8	Steam-conventional Internal combustion	644 315 8 718	675 652 7 192	6 650 259 96 163	565 392 8 465	634 629 9 590	571 362 7 043	590 153 6 686	464 448 5 773
10	Gas turbine	212 143	219 289	2 304 963	205 535	215 432	154 308	147 107	160 471
11	Total Total Generation	3 462 410	3 737 837	40 014 749	3 137 151	3 480 129	3 308 534	3 407 766	3 139 681
12	Hydro	28 021 059	31 096 802	292 836 380	25 464 230	25 683 865	23 250 220	22 923 487	21 212 377
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	11 048 721 6 571 735	11 085 047 7 418 898	100 141 487 68 836 624	10 404 085 5 281 684	9 679 312 5 857 875	8 039 350 5 196 577	7 838 688 4 017 620	6 924 798 4 864 310
15	Internal combustion	89 790	87 409	802 109	89 816	72 587	58 919	58 751	51 286
16	Gas turbine Total	274 249 46 005 554	314 836 50 002 992	3 045 384 465 661 984	272 247 41 512 062	283 533 41 577 172	210 957 36 756 023	202 458 35 041 004	215 961 33 268 732
18	Receipts Provinces								
19 20	United States -purchased -other	1 589 707 117 438	303 268 447 127	15 297 918 2 480 794	1 718 943 283 846	1 841 847 461 789	1 469 399 388 281	1 576 488 257 354	1 477 361 365 751
21	-total	1 707 145	750 395	17 778 712	2 002 789	2 303 636	1 857 680	1 833 842	1 843 112
22	Deliveries Provinces -firm								
23 24	-non-firm -total								
-	total								
25 26	United States -firm -non-firm	439 588 654 197	378 078 698 971	8 455 782 7 793 190	290 150 267 222	353 427 256 524	440 979 461 143	612 215 541 128	661 939 517 345
27	-other	130 445	332 526	1 879 311	247 572	178 588	131 348	-53 968	86 800
28	-total Total deliveries	1 224 230 1 224 230	1 409 575 1 409 575	18 128 283 18 128 283	804 944 804 944	788 539 788 539	1 033 470	1 099 375	1 266 084
30	Total Available	46 488 469		465 312 413	42 709 907	43 092 269	1 033 470 37 580 233	1 099 375 35 775 471	1 266 084 33 845 760
		40 400 400	45 040 012	403 312 410	42 703 307	43 032 203	37 300 233	33 773 471	33 843 760
	Newfoundland								
1	Utility Generation Hydro	4 298 316	4 200 079	34 237 530	3 840 591	3 103 060	2 172 699	2 251 085	2 177 138
2	Steam-conventional Steam-nuclear	213 082	240 108	1 862 837	203 904	308 799	260 223	83 286	84 737
4	Internal combustion	844	28	2 976	953	482	35	45	89
5	Gas turbine Total	4 512 431	2 848 4 443 063	13 129 36 116 472	5 751 4 051 199	3 412 551	3 341 2 436 298	2 337 2 336 753	2 261 967
	Industry Generation								
7	Hydro Steam-conventional	37 153 652	40 419	384 877 1 921	34 804 1 265	22 183	22 993	37 940	36 114
9	Internal combustion	-	1	1 321	1 205	-	100		
10	Gas turbine Total	37 805	40 419	386 798	36 069	22 187	22 993	37 940	36 114
12	Total Generation Hydro	4 225 460	4 240 409	24 622 407	2 975 205	2 105 042	0.405.000	0.000.005	0.040.050
13	Steam-conventional	4 335 469 213 734	4 240 498 240 108	34 622 407 1 864 758	3 875 395 205 169	3 125 243 308 803	2 195 692 260 223	2 289 025 83 286	2 213 252 84 737
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	844	28	2 976	953	482	-		-
6	Gas turbine Total	189 4 550 236	2 848 4 483 482	13 129 36 503 270	5 751 4 087 268	210 3 434 738	35 3 341 2 459 291	2 337 2 374 693	89 3 2 298 081
	Receipts	. 555 255	1 100 102	00 000 270	4 007 200	3 404 736	2 433 231	2 374 033	2 230 001
18 19	Provinces United States -purchased			-	-		-		
20	-other	-			-	-		-	-
21	-total	•		-		-	•	-	
22	Provinces -firm -non-firm	3 447 377	3 315 170	26 163 736	3 051 547	2 387 686	1 585 598	1 515 993	1 587 307
4	-total	3 447 377	3 315 170	26 163 736	3 051 547	2 387 686	1 585 598	1 515 993	1 587 307
25	United States -firm				11).				
26 27	-non-firm -other	:		:		1	:		:
28	-total	2 447 077	2 045 470	26 460 700	0.054.545	0.007.000	4		
29	Total deliveries	3 447 377	3 315 170	26 163 736	3 051 547	2 387 686	1 585 598	1 515 993	1 587 307
30	Total Available	1 102 859	1 168 312	10 339 534	1 035 721	1 047 052	873 693	858 700	710 774

Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Jan. 1990		No
			MV	V.H				Canada	
19 853 806 5 813 198 6 541 773 43 652 54 099 32 306 528	20 236 877 6 545 061 6 140 097 42 304 55 882 33 020 221	18 763 577 6 854 175 5 222 569 45 968 48 194 30 934 483	21 537 332 6 873 204 6 311 426 50 759 56 116 34 828 837	23 243 277 7 748 347 6 336 192 68 561 71 604 37 467 981	27 007 010 9 192 588 6 494 766 79 828 90 117 42 864 309	28 261 098 10 409 395 7 418 898 80 217 95 547 46 265 155	25 423 825 10 404 406 6 571 735 81 072 62 106 42 543 144	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	2
2 507 623 559 075 7 296 184 119 3 258 113	2 430 377 469 591 10 100 215 549 3 125 617	2 386 587 465 114 10 890 196 283 3 058 874	2 804 810 564 161 7 233 195 221 3 571 425	2 707 197 540 760 7 205 200 760 3 455 922	2 802 669 581 259 7 164 218 035 3 609 127	2 835 704 675 652 7 192 219 289 3 737 837	2 597 234 644 315 8 718 212 143 3 462 410	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	11
22 361 429 6 372 273 6 541 773 50 948 238 218 35 564 641	22 667 254 7 014 652 6 140 097 52 404 271 431 36 145 838	21 150 164 7 319 289 5 222 569 56 858 244 477 33 993 357	24 342 142 7 437 365 6 311 426 57 992 251 337 38 400 262	25 950 474 8 289 107 6 336 192 75 766 272 364 40 923 903	29 809 679 9 773 847 6 494 766 86 992 308 152 46 473 436	31 096 802 11 085 047 7 418 898 87 409 314 836 50 002 992	28 021 059 11 048 721 6 571 735 89 790 274 249 46 005 554	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
1 248 933 - 102 517 1 146 416	1 103 310 105 344 1 208 654	1 401 975 - 185 991 1 215 984	979 097 36 500 1 015 597	360 929 516 202 877 131	529 929 236 797 766 726	303 268 447 127 750 395	1 589 707 117 438 1 707 145	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
								Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22
1 078 956 1 129 315 -15 868 2 192 403	931 844 930 948 209 454 2 072 246	1 265 071 676 745 23 256 1 965 072	1 523 462 792 889 -5 941 2 310 410	504 183 713 544 386 342 1 604 069	353 968 852 190 561 283 1 767 441	378 078 698 971 332 526 1 409 575	439 588 654 197 130 445 1 224 230	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 2
2 192 403	2 072 246	1 965 072	2 310 410	1 604 069	1 767 441	1 409 575	1 224 230	Livraisons totales	2
34 518 654	35 282 246	33 244 269	37 105 449	40 196 965	45 472 721	49 343 812	46 488 469	Total disponible	30
								Terre-Neuve	
2 459 997 86 681 87 339 2 547 104	2 576 418 55 357 16 267 2 632 058	2 131 845 91 387 - 37 - 265 2 223 004	2 699 557 134 236 1 1 - 115 2 833 679	3 087 624 143 076 104 387 3 231 191	3 439 200 198 069 283 685 3 638 237	4 200 079 240 108 - 28 2 848 4 443 063	4 298 316 213 082 - 844 189 4 512 431	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	
29 121	33 524	21 641	29 900	38 705	40 799	40 419 - - - 40 419	37 153 652 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	1 1
29 121 2 489 118 86 681	2 609 942 55 357	21 641 2 153 486 91 387	29 900 2 729 457 134 236	38 705 3 126 329 143 076	3 479 999 198 069	4 240 498 240 108	4 335 469 213 734	Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 1 1
87 339 2 576 225	16 267 2 665 582	37 - 265 2 244 645	- 115 2 863 579	104 387 3 269 896	283 685 3 679 036	28 2 848 4 483 482	844 189 4 550 236	Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions	1 1
		:		:		: :	:	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	1 1 2 2
1 906 667 1 906 667	1 994 734 1 994 734	1 634 410 1 634 410	2 071 026 2 071 026	2 337 961	2 643 430 2 643 430	3 315 170 3 315 170	3 447 377 3 447 377	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	2 2 2
:	:	:	:	:	:	-		Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	(3)(3)(3)
4 000 007	1 994 734	1 634 410	2 071 026	2 337 961	2 643 430	3 315 170	3 447 377	Livraisons totales	2
1 906 667	1 334 134								

Electric Energy - January 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Feb. 1990	Mar. 1990	Apr. 1990	May 1990	June 1990
10.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Fév. 1990	Mars 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990
	Drives Edward Island				M	W.H		٠	
	Prince Edward Island								
1	Utility Generation Hydro	10.015	+ 4 220	76 525	12 607	5 208		1 788	2 751
2	Steam-conventional Steam-nuclear	18 915	14 329	76 535	12 007	5 200		1 700	2/31
4 5	Internal combustion Gas turbine	171	327	4 233	403	863	258	1 332	143
6	Total	19 086	14 656	80 768	13 010	6 071	258	3 120	2 894
7	Industry Generation Hydro	-		-					
8 9	Steam-conventional Internal combustion								
1	Gas turbine Total								
	Total Generation								
2	Hydro Steam-conventional	18 915	14 329	76 535	12 607	5 208	-	1 788	2 751
4	Steam-nuclear Internal combustion				:	-	:		
6 7	Gas turbine Total	171 19 086	327 14 656	4 233 80 768	403 13 010	863 6 071	258 258	1 332 3 120	143 2 894
	Receipts	13 000	.4 000	55,00	.50.5			2 .23	
3	Provinces United States -purchased	46 554	55 767	671 688	48 048	57 926	58 389	58 261	55 647
0	-other	-	-		-	-	-		
1	-total		•	-					
2	Deliveries Provinces -firm			-		-	-		-
3	-non-firm -total		-	-	:		-		-
c	United States firm								
5 6	United States -firm -non-firm	-							-
7 8	-other -total		-					-	
9	Total deliveries		•					-	-
0	Total Available	65 640	70 423	752 456	61 058	63 997	58 647	61 381	58 541
	Nova Scotia								
	Utility Generation								
2	Hydro Steam-conventional	80 067 833 058	132 035 843 383	1 113 959 7 945 912	106 268 756 140	99 374 758 259	123 771 634 444	122 682 613 071	86 567 577 533
3 4	Steam-nuclear Internal combustion			-				-	
5 6	Gas turbine Total	4 847 917 972	5 570 980 988	18 989 9 078 860	6 047 868 455	1 749 859 382	-3 758 212	195 735 948	324 664 424
	Industry Generation								
7 8	Hydro Steam-conventional	3 030 31 625	3 576 28 744	35 632 315 108	2 748 28 918	2 032 28 770	1 491 19 041	3 659 22 670	3 659 20 737
9	Internal combustion Gas turbine	-	-	-	-	-	10 041	-	20.00
1	Total	34 655	32 320	350 740	31 666	30 802	20 532	26 329	24 396
2	Total Generation Hydro	83 097	135 611	1 149 591	109 016	101 406	125 262	126 341	90 226
3	Steam-conventional Steam-nuclear	864 683	872 127	8 261 020	785 058	787 029	653 485	635 741	598 270
5	Internal combustion Gas turbine	4 9 4 7	5 570	10.000	6.047	1 740	-		20.4
7	Total	952 627	1 013 308	18 989 9 429 600	6 047 900 121	1 749 890 184	-3 778 744	195 762 277	688 82 0
8	Receipts Provinces	19 589	33 132	365 174	21 387	17 601	20.540	25 424	40.400
9	United States -purchased -other	13 309	33 132	- 303 174	- 21 307	-	26 549	25 421	12 493
1	-otner -total								
2	Deliveries Provinces -firm								
3	-non-firm	9 962	4 189	116 457	10 002		12 501	14 745	16 115
-4	-total	9 962	4 189	116 457	10 002	14 117	12 501	14 745	16 115
5	United States -firm			-					
6	-non-firm -other								
28	-total Total deliveries	9 962	4 189	116 457	10 002	14 117	12 501	14.745	40 440
								14 745	16 115
30	Total Available	962 254	1 042 251	9 678 317	911 506	893 668	792 792	772 953	685 198

energie e	electrique -	- Janvier 19	391						
July 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Jan. 1990		
Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Jan. 1990		1
			MW	/.H				•	
								Île-du-Prince-Édouard	ı
6 885	6 924	4 930	145	5 252	11 130	14 329	18 915	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
60	40	438	202	203	120	327	171	Combustion interne Turbines à gaz	
6 945	6 964	5 368	347	5 455	11 250	14 656	19 086	Total	
		.						Production industriel Hydraulique	
	-	-		-		-		Vapeur-classique Combustion interne	
:	:	1		-		-		Turbines à gaz Total	
								Production totale	
C 99E	6 924	4.020	1.45	F 252	11 120	14 220	10.015	Hydraulique	
6 885	6 924	4 930	145	5 252	11 130	14 329	18 915	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
60	40	438	202	203	120	327	171	Combustion interne Turbines à gaz	
6 945	6 964	5 368	347	5 455	11 250	14 656	19 086	Total	
55 306	57 563	54 064	63 370	58 661	57 899	55 767	46 554	Réceptions Autres provinces	
						-	-	États-Unis -achats -autres	
	-	-				-	-	-total	
								Livraisons	
-	-	-		-	-	-		Autres provsouscrit -non-souscrit	
•	-	-	-			•	-	-total	
		_						Aux États-Unis -souscrit	
-	:	-	2	-	1	-	:	-non-souscrit -autres	
		-	-				-	-total	
-	•	•	*				-	Livraisons totales	
62 251	64 527	59 432	63 717	64 116	69 149	70 423	65 640	Total disponible	
								Nouvelle-Écosse	
05.005	00.070	40.000	70 700	100.071	444 100	100.005	00.007	Production des services	
65 865 583 529	63 078 608 874	49 262 521 440	70 786 659 932	102 071 683 061	144 168 716 571	132 035 843 383	80 067 833 058	Hydraulique Vapeur-classique	
-		-	-		-			Vapeur-nucléaire Combustion interne	
619 650 013	511 672 463	268 570 970	2 812 733 530	946 786 078	674 861 413	5 570 980 988	4 847 917 972	Turbines à gaz Total	
	0.2.00	0.00.0		, , , , , , ,		000 000		Production industriel	
3 285 25 270	3 199	3 037 20 546	3 080	2 984	3 428	3 576	3 030 31 625	Hydraulique Vapeur-classique	
25 270	28 518	20 546	29 773 -	31 737	27 503 -	28 744	31025	Combustion interne	
28 555	31 717	23 583	32 853	34 721	30 931	32 320	34 655	Turbines à gaz Total	
								Production totale	
69 150 608 799	66 277 637 392	52 299 541 986	73 866 689 705	105 055 714 798	147 596 744 074	135 611 872 127	83 097 864 683	Vapeur-classique	
-		-		-	-	-		Vapeur-nucléaire Combustion interne	
619 678 568	511 704 180	268 594 553	2 812 766 383	946 820 799	674 892 344	5 570 1 013 308	4 847 952 627	Turbines à gaz Total	
0/0 300	704 100	594 555	700 303	020 733	032 344	1 013 306	332 027	Réceptions	
27 339	24 700	90 390	23 692	39 631	36 382	33 132	19 589	Autres provinces	
	-	1		-		-	-	Etats-Unis -achats -autres	
-	-	-	-	•	•	•	•	-total	
							-	Livraisons Autres provsouscrit	
10 866 10 866	8 919 8 919	4 390 4 390	6 681 6 681	4 633 4 633	3 526 3 526	4 189 4 189	9 962 9 962	-non-souscrit -total	
	0 0 10		0.001	. 000	0.020	. 100		Aux	
-			-	-			-	États-Unis -souscrit -non-souscrit	
								-autres -total	
10 866	8 919	4 390	6 681	4 633	3 526	4 189	9 962	Livraisons totales	
695 041	719 961	680 553	783 394	855 797	925 200	1 042 251	962 254	Total disponible	

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Feb. 1990	Mar. 1990	Apr. 1990	May 1990	June 199
lo.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Fév. 1990	Mars 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 199
					M	W.H		•	
	New Brunswick								
4	Utility Generation	113 547	234 883	3 411 644	133 293	241 354	481 600	488 958	259 13
1	Hydro Steam-conventional	1 014 878	735 786	7 162 670	999 778	952 463	754 640 340 092	413 655 478 663	468 28 462 62
3	Steam-nuclear Internal combustion	477 589 -3	477 859 23	5 338 244 3	331 934 8	430 643 3	-3	-3	-
5	Gas turbine Total	580 1 606 591	499 1 449 050	1 741 15 914 302	743 1 465 756	218 1 624 681	1 576 329	-37 1 381 236	1 190 16
	Industry Generation			74 774	0.404	0.040	7.047	0.500	0.70
7	Hydro Steam-conventional	2 600 63 599	6 253 82 310	71 774 678 856	2 431 56 552	2 919 59 304	7 817 60 112	8 598 59 219	6 72 54 98
9	Internal combustion Gas turbine	-	-	-	-	-	-	-	
1	Total	66 199	88 563	750 630	58 983	62 223	67 929	67 817	61 70
12	Total Generation Hydro	116 147	241 136	3 483 418	135 724	244 273	489 417	497 556	265 85
13	Steam-conventional	1 078 477	818 096	7 841 526	1 056 330	1 011 767 430 643	814 752 340 092	472 874 478 663	523 26 462 62
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	477 589 -3	477 859 23	5 338 244 3	331 934	3	-3	-3	
16	Gas turbine Total	580 1 672 790	499 1 537 613	1 741 16 664 932	743 1 524 739	218 1 686 904	1 644 258	-37 1 449 053	1 251 86
	Receipts								
18 19	Provinces United States -purchased	180 536 945	375 095 2 528	2 774 759 47 693	163 144 541	82 873 8 801	375 739 1 862	95 897 371	241 47 23
20	-other	18 611 19 556	4 909 7 437	113 877 161 570	17 209 17 750	17 552 26 353	7 952 9 814	3 839 4 210	-11 04 -10 81
21	-total	19 330	7 437	101 5/0	17 750	20 333	9014	4 2 10	-10 61
22	Deliveries Provincesfirm	26 680	26 289	258 264	27 817	28 233	25 077	11 290	11 19 183 45
23 24	-non-firm -total	59 843 86 523	66 057 92 346	1 894 948 2 153 212	54 218 82 035	106 244 134 477	503 680 528 757	88 262 99 552	194 65
25	United States -firm	200 743	210 575	2 396 965	148 129	187 177	169 556	223 612	208 05
25 26	-non-firm	148 756	92 565	1 788 413	119 439	123 785	200 099	186 250	187 61
27 28	-other -total	17 171 366 670	3 794 306 934	89 773 4 275 151	15 762 283 330	16 289 327 251	5 744 375 399	1 392 411 254	-13 70 381 97
29	Total deliveries	453 193	399 280	6 428 363	365 365	461 728	904 156	510 806	576 62
30	Total Available	1 419 689	1 520 865	13 172 898	1 340 268	1 334 402	1 125 655	1 038 354	905 90
	Quebec								
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	11 249 647 227 984	13 009 139 81 837	111 713 836 1 654 376	10 301 202 208 912	10 789 030 187 667	9 590 930 165 521	8 579 877 202 827	7 507 49 184 05
3	Steam-nuclear	489 109	470 224	4 145 775	456 441	267 880	136 103	202 473	379 53
5	Internal combustion Gas turbine	36 771	28 476 5 803	256 475 -2 121	33 696	21 791 25	19 555 - 424	18 689 - 297	15 65 - 21
6	Total	12 003 511	13 595 479	117 768 341	11 000 251	11 266 393	9 911 685	9 003 569	8 086 52
7	Industry Generation Hydro	1 463 414	1 622 905	17 690 077	1 333 892	1 503 549	1 416 448	1 447 807	1 403 47
8	Steam-conventional Internal combustion	-		*	-	- 000 040	-	-	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
10	Gas turbine			47.000.077					
11	Total	1 463 414	1 622 905	17 690 077	1 333 892	1 503 549	1 416 448	1 447 807	1 403 47
12	Total Generation Hydro	12 713 061		129 403 913	11 635 094	12 292 579	11 007 378	10 027 684	8 910 96
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	227 984 489 109	81 837 470 224	1 654 376 4 145 775	208 912 456 441	187 667 267 880	165 521 136 103	202 827 202 473	184 09 379 53
15	Internal combustion	36 771	28 476	256 475	33 696	21 791	19 555	18 689	15 6
16 17	Gas turbine Total	13 466 925	5 803 15 218 384	-2 121 135 458 418	12 334 143	12 769 942	- 424 11 328 133	- 297 10 451 376	9 489 9 9
18	Receipts	2 470 005	2 205 440	07 440 50	0.070 5.1	0.477.7.			
19	Provinces United States -purchased	3 472 225 141 895	3 325 416 19 041	27 413 534 2 625 129	3 072 546 256 776	2 473 742 335 809	2 038 663 271 732	1 540 234 165 582	1 723 94 184 36
20 21	-other -total	-28 615 113 280	153 331 172 372	-1 436 682 1 188 447	38 740 295 516	7 724 343 533	-82 333 189 399	- 145 352 20 230	- 147 44 36 92
0.5	Deliveries								
22 23	Provinces -firm -non-firm	216 421 4 475	416 607 5 127	3 188 619 160 223	191 777 20 721	115 064 25 528	408 691 12 424	127 187 8 106	269 66 8 52
24	-total	220 896	421 734	3 348 842	212 498	140 592	421 115	135 293	278 18
25	United States -firm	194 967	158 290	4 439 787	133 548	151 022	239 198	310 773	436 39
26 27	-non-firm -other	1 728 -5 206	54 260 - 610	412 618 -1 449 165	993 20	15 818 4 448	84 414 -80 016	24 117	7 82
28	-total	191 489	211 940	3 403 240	134 561	171 288	243 596	- 130 902 203 988	- 148 57 295 65
00	Total deliveries	412 385	633 674	6 752 082	347 059	311 880	664 711	339 281	573 83
29									

L'énergie	électrique -	- Janvier 19	991						
July 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Jan. 1990		
Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Jan. 1990		No
			MW	V.H				9	
								Nouveau-Brunswick	
145 043	198 500	124 097	449 590	398 144	378 383	234 883	113 547	Production des services Hydraulique	1
560 472	400 753	468 294	411 993 470 439	306 541 457 406	410 922 476 540	735 786 477 859	1 014 878 477 589	Vapeur-classique	2
473 301 -1	477 303 1	461 705			2	23	-3	Vapeur-nucléaire Combustion interne	4
-27 1 178 788	-25 1 076 532	-26 1 054 070	-21 1 332 001	-13 1 162 078	226 1 266 073	499 1 449 050	580 1 606 591	Turbines à gaz Total	5 6
F 070	7.040	4 522	6 719	7 995	8 340	6 253	2 600	Production industriel Hydraulique	7
5 270 51 146	7 843 49 350	45 304	55 516	57 667	66 106	82 310	63 599	Vapeur-classique	8
-	-							Combustion interne Turbines à gaz	9 10
56 416	57 193	49 826	62 235	65 662	74 446	88 563	66 199	Total	11
150 313	206 343	128 619	456 309	406 139	386 723	241 136	116 147	Production totale Hydraulique	12
611 618 473 301	450 103 477 303	513 598 461 705	467 509 470 439	364 208 457 406	477 028 476 540	818 096 477 859	1 078 477 477 589	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
-1 -27	1 -25	-26	-21	-13	2 226	23 499	-3 580	Combustion interne Turbines à gaz	15 16
1 235 204	1 133 725	1 103 896	1 394 236	1 227 740	1 340 519	1 537 613	1 672 790	Total	17
235 875	231 295	220 775	193 812	381 740	371 602	375 095	180 536	Réceptions Autres provinces	18
2 046 13 145	831 9 027	2 355 16 023	5 313 12 091	13 383 13 565	11 015 -4 095	2 528 4 909	945 18 611	États-Unis -achats -autres	19 20
15 191	9 858	18 378	17 404	26 948	6 920	7 437	19 556	-total	21
10.000	20 492	22 241	25 582	27 713	13 016	26 289	26 680	Livraisons Autres provsouscrit	22
18 928 247 994	83 656	122 413	211 242	147 273	86 665	66 057 92 346	59 843	-non-souscrit	
266 922	104 148	144 654	236 824	174 986	99 681	92 346	86 523	-total	24
206 250	204 469	198 141	219 444	213 872	217 514	210 575	200 743	États-Unis -souscrit	25
133 409 11 275	143 890 6 993	132 740 14 135	156 643 9 090	126 606 11 553	129 183 -5 931	92 565 3 794	148 756 17 171	-non-souscrit -autres	27
350 934	355 352	345 016	385 177	352 031	340 766	306 934	366 670	-total	28 29
617 856	459 500	489 670	622 001	527 017	440 447	399 280	453 193	Livraisons totales	
868 414	915 378	853 379	983 451	1 109 411	1 278 594	1 520 865	1 419 689	Total disponible	30
								Québec	
7 149 011	7 797 662	8 059 163	8 600 907	10 113 716	11 975 197	13 009 139	11 249 647	Production des services Hydraulique	1
158 482	153 108	141 645	15 941	813 418 953	7 417 470 341	81 837 470 224	227 984 489 109	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2 3 4
456 959 15 013	267 458 14 813	125 881 15 336	474 639 18 165	22 110	24 886	28 476	36 771	Combustion interne	4
- 241 7 779 224	- 220 8 232 821	- 219 8 341 806	- 394 9 109 258	-56 10 555 536	-78 12 477 763	5 803 13 595 479	12 003 511	Turbines à gaz Total	6
4 440 007	4 40 4 400	4 400 050	4 0 45 000	4 505 207	1 500 765	1 622 905	1 463 414	Production industriel Hydraulique	7
1 443 887	1 484 499	1 432 258	1 645 689	1 525 397	1 589 765	1 022 905	1 403 414	Vapeur-classique	8
	-	-						Combustion interne Turbines à gaz	10
1 443 887	1 484 499	1 432 258	1 645 689	1 525 397	1 589 765	1 622 905	1 463 414	Total	11
8 592 898	9 282 161	9 491 421	10 246 596	11 639 113	13 564 962	14 632 044	12 713 061	Production totale Hydraulique	12
158 482 456 959	153 108 267 458	141 645 125 881	15 941 474 639	813 418 953	7 417 470 341	81 837 470 224	227 984 489 109	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
15 013 - 241	14 813 - 220	15 336 - 219	18 165 - 394	22 110 -56	24 886 -78	28 476 5 803	36 771	Combustion interne Turbines à gaz	15 16
9 223 111	9 717 320	9 774 064	10 754 947	12 080 933	14 067 528	15 218 384	13 466 925	Total	17
2 097 223	2 021 779	1 641 457	2 223 827	2 442 399	2 665 490	3 325 416	3 472 225	Réceptions Autres provinces	18
384 068 - 344 771	82 115 -72 051	387 770 - 366 588	358 745 - 334 929	45 194 9 030	11 075 29 908	19 041 153 331	141 895 -28 615	États-Unis -achats -autres	19 20
39 297	10 064	21 182	23 816	54 224	40 983	172 372	113 280	-total	21
271 023	266 385	257 237	232 218	420 000	412 950	416 607	216 421	Livraisons Autres provsouscrit	22
5 787 276 810	14 284 280 669	8 225 265 462	2 599 234 817	28 982 448 982	20 571 433 521	5 127 421 734	4 475 220 896	-non-souscrit -total	23 24
2,0010	200 009	200 402	204 017	.,0 002	.30 021	.2		Aux	
704 675 8 431	517 171 19 840	720 581 42 764	753 015 51 832	154 336 79 347	124 105 75 510	158 290 54 260	194 967 1 728	États-Unis -souscrit -non-souscrit	25
- 356 731 356 375	-72 438 464 573	- 337 877 425 468	- 320 747 484 100	847 234 530	-1 993 197 622	- 610 211 940	-5 206 191 489	-autres -total	27 28
633 185	745 242	690 930	718 917	683 512	631 143	633 674	412 385	Livraisons totales	29
				13 894 044	16 142 858	18 082 498	16 640 045	Total disponible	30
10 726 446	11 003 921	10 745 773	12 283 673	10 034 044	10 142 000	10 002 430	10 040 040	. 3121 413 5111010	

		Cum. 1990 Cum. 1990	Cum. 1991 Cum. 1991	Year 1990 Ann. 1990	Feb. 1990 Fév. 1990	Mar. 1990 Mars 1990	Apr. 1990 Avr. 1990	May 1990 Mai 1990	June 1990
No.				AIII. 1990		MW.H	AVI. 1990	wiai 1990	Juin 1990
	Ontario				·	,,,,,,		·	
1 2 3 4	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	3 073 780 3 396 541 5 605 037	3 475 915 3 780 893 6 470 815 59	38 327 915 27 439 035 59 352 605 288	2 796 350 3 600 284 4 493 309 31	3 229 450 2 798 069 5 159 352 29	3 316 511 2 015 219 4 720 382	3 624 018 2 301 074 3 336 484	3 273 863 1 928 979 4 022 143
5	Gas turbine Total	1 097 12 076 455	1 051 13 728 733	19 194 125 139 037	10 890 953	567 11 187 467	. 1 144 10 053 339	24 1 236 9 262 836	57 2 009 9 227 051
7 8	Industry Generation Hydro Steam-conventional	145 497 136 185	162 618 152 536	1 897 233 1 423 239	133 355 130 753	158 762 139 627	162 464 120 560	170 535 134 452	167 094 127 169
9 10 11	Internal combustion Gas turbine Total	87 907 369 589	98 852 414 006	883 343 4 203 815	87 599 351 707	82 395 380 784	38 735 321 759	58 594 363 581	64 778 359 041
12 13 14 15	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	3 219 277 3 532 726 5 605 037	3 638 533 3 933 429 6 470 815 59	40 225 148 28 862 274 59 352 605 288	2 929 705 3 731 037 4 493 309 31	3 388 212 2 937 696 5 159 352 29	3 478 975 2 135 779 4 720 382	3 794 553 2 435 526 3 336 484	3 440 957 2 056 148 4 022 143
16 17	Gas turbine Total	89 004 12 446 044	99 903 14 142 739	902 537 129 342 852	88 578 11 242 660	82 962 11 568 251	39 879 10 375 098	59 830 9 626 417	57 66 787 9 586 092
18 19 20 21	Receipts Provinces United States -purchased -other -total	222 883 1 277 383 61 266 1 338 649	185 324 116 944 224 000 340 944	2 326 226 11 512 452 1 826 819 13 339 271	222 020 1 245 399 60 017 1 305 416	237 702 1 290 502 105 262 1 395 764	166 669 1 058 970 100 435 1 159 405	188 565 1 343 300 80 664 1 423 964	178 845 1 254 928 97 531 1 352 459
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	5 791 5 791	6 799 6 799	139 590 139 590	9 691 9 691	28 260 28 260	10 229 10 229	8 465 8 465	10 187 10 187
25 26 27 28	United States -firm -non-firm -other -total	41 559 4 085 19 707 65 351	6 284 233 880 214 184 454 348	230 304 507 893 1 312 273 2 050 470	6 337 3 159 14 897 24 393	13 443 7 670 47 381 68 494	30 713 315 62 008 93 036	24 533 756 45 026 70 315	8 350 1 351 43 378 53 079
29	Total deliveries	71 142	461 147	2 190 060	34 084	96 754	103 265	78 780	63 266
30	Total Available	13 936 434	14 207 860	142 818 289	12 736 012	13 104 963	11 597 907	11 160 166	11 054 130
	Manitoba								
1 2 3	Utility Generation Hydro Steam-conventional	1 727 379 112 865	1 992 399 82 245	19 746 872 324 015	1 576 391 70 117	1 576 822 43 805	1 382 265 -2 991	1 482 551 -2 347	1 631 667 -1 554
4 5	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	1 759	2 122	21 170	2 221	2 426	1 312	1 926	1 532
6	Total Industry Generation	1 842 003	2 076 766	20 092 057	1 648 729	1 623 053	1 380 586	1 482 130	1 631 645
7 8 9	Hydro Steam-conventional Internal combustion	7 470 598	7 100 633	50 900 6 285	6 640 550	6 520 599	4 550 544	3 390 544	4 070 444
10 11	Gas turbine Total	8 068	7 733	57 185	7 190	7 119	5 094	3 934	4 514
12 13 14	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	1 727 379 120 335	1 992 399 89 345	19 746 872 374 915	1 576 391 76 757	1 576 822 50 325	1 382 265 1 559	1 482 551 1 043	1 631 667 2 516
15 16	Internal combustion Gas turbine	2 357	2 755	27 455	2 771	3 025	1 856	2 470	1 976
17	Total Receipts	1 850 071	2 084 499	20 149 242	1 655 919	1 630 172	1 385 680	1 486 064	1 636 159
18 19 20 21	Provinces United States -purchased -other -total	88 965 168 924 -5 433 163 491	99 888 158 471 -16 490 141 981	1 053 148 1 040 017 -48 526 991 491	87 100 213 299 -19 994 193 305	78 875 204 617 -36 942 167 675	83 413 136 359 -4 949 131 410	91 852 64 166 8 307 72 473	75 155 9 198 9 198
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	25 437 246 180 271 617	129 576 112 461 242 037	1 044 210 1 649 900 2 694 110	19 042 226 389 245 431	11 504 244 186 255 690	8 389 163 357 171 746	65 490 141 501 206 991	112 334 88 796 201 130
25 26 27 28	United States -firm -non-firm -other -total	261 4 924 -3 055 2 130	372 37 397 7 728 45 497	261 792 1 670 689 117 242	206 10 446 -7 532	203 63 971 -20 604	205 63 544 8 414	52 135 107 431 21 212	8 092 271 229 27 783
29	Total deliveries	273 747	287 534	2 049 723 4 743 833	3 120 248 551	43 570	72 163	180 778	307 104
30	Total Available	1 828 780	2 038 834			299 260	243 909	387 769	508 234
		1 020 700	2 038 834	17 450 048	1 687 773	1 577 462	1 356 594	1 262 620	1 212 278

L'épergie	électrique	- Janvier	1991

	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Jan. 1990	
Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Jan. 1990	
			MW	/.H				Ontario
								Production des services
3 365 656 1 127 817	2 808 353 1 719 420	2 592 697 1 730 175	3 223 094 1 357 459	3 386 472 2 328 570	3 637 671 3 135 428	3 475 915 3 780 893	3 073 780 3 396 541	Hydraulique Vapeur-classique
5 611 513	5 395 336	4 634 983	5 366 348	5 459 833	5 547 885	6 470 815	5 605 037	Vapeur-nucléaire Combustion interne
808 0 105 817	3 173 9 926 304	3 984 8 961 841	2 431 9 949 339	1 097 11 175 976	669 12 321 659	1 051 13 728 733	1 097 12 076 455	Turbines à gaz Total
174 870	169 213	120 730	150 428	167 825	176 460	162 618	145 497	Production industriel Hydraulique
127 546	76 120 -	99 554	126 617	96 765	107 891	152 536	136 185	Vapeur-classique Combustion interne
47 783 350 199	82 226 327 559	80 459 300 743	90 599 367 644	73 695 338 285	88 573 372 924	98 852 414 006	87 907 369 589	Turbines à gaz Total
3 540 526	2 977 566	2 713 427	3 373 522	3 554 297	3 814 131	3 638 533	3 219 277	Production totale Hydraulique
1 255 363 5 611 513	1 795 540 5 395 336	1 829 729 4 634 983	1 484 076 5 366 348	2 425 335 5 459 833	3 243 319 5 547 885	3 933 429 6 470 815	3 532 726 5 605 037	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
23 48 591	22 85 399	84 443	93 030	74 792	6 89 242	59 99 903	89 004	Combustion interne Turbines à gaz
0 456 016	10 253 863	9 262 584	10 316 983	11 514 261	12 694 583	14 142 739	12 446 044	Total
141 052	194 200	188 195	198 128	195 312	192 655	185 324	222 883	Réceptions Autres provinces
861 725 169 835	1 018 511 137 365	1 011 573 142 808	587 213 352 785	228 669 341 404	334 279 177 447	116 944 224 000	1 277 383 61 266	Etats-Unis -achats -autres
1 031 560	1 155 876	1 154 381	939 998	570 073	511 726	340 944	1 338 649	-total Livraisons
6 884	5 275	6 861	3 111	27 960	16 876	6 799	5 791	Autres provsouscrit
6 884	5 275	6 861	3 111	27 960	16 876	6 799	5 791	-total
21 030	16 532	21 900	23 097	13 290	9 520	6 284	41 559	Aux États-Unis -souscrit
48 641 140 187	21 497 110 455	2 086 102 798	27 988 314 606	161 887 284 061	228 458 127 769	233 880 214 184	4 085 19 707	-non-souscrit -autres
209 858 216 742	148*484 153 759	126 784 133 645	365 691 368 802	459 238 487 198	365 747 382 623	454 348 461 147	65 351 71 142	-total Livraisons totales
11 411 886	11 450 180	10 471 515	11 086 307	11 792 448	13 016 341	14 207 860	13 936 434	Total disponible
								Manitoba
								Production des services
1 621 862 -1 545	1 639 199 -1 369	1 603 522 -1 562	1 801 316 -2 968	1 749 041 40 152	1 954 857 71 412	1 992 399 82 245	1 727 379 112 865	Hydraulique · Vapeur-classique
1 609	1 427	1 683	1 487	2 130	1 658	2 122	1 759	Vapeur-nucléaire Combustion interne
1 621 926	1 639 257	1 603 643	1 799 835	1 791 323	2 027 927	2 076 766	1 842 003	Turbines à gaz Total
								Production industriel
1 790	4 040	2 970	2 820	3 060	3 580	7 100	7 470	Hydraulique Vapeur-classique
	431	441	542	565	560	633	598	Combustion interne Turbines à gaz
467						7 700		Total
	4 471	3 411	3 362	3 625	4 140	7 733	8 068	
467 2 257 1 621 862	1 639 199	1 603 522	1 801 316	1 749 041	1 954 857	1 992 399	1 727 379	Production totale Hydraulique
467 2 257 1 621 862 245	1 639 199 2 671	1 603 522 1 408	1 801 316 - 148	1 749 041 43 212	1 954 857 74 992	1 992 399 89 345	1 727 379 120 335	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
467 2 257 1 621 862 245 2 076	1 639 199 2 671 1 858	1 603 522 1 408 2 124	1 801 316 - 148 2 029	1 749 041 43 212 2 695	1 954 857 74 992 2 218	1 992 399 89 345 2 755	1 727 379 120 335 2 357	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz
467 2 257 1 621 862 245	1 639 199 2 671	1 603 522 1 408	1 801 316 - 148	1 749 041 43 212	1 954 857 74 992	1 992 399 89 345 2 755 2 084 499	1 727 379 120 335 2 357 1 850 071	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions
467 2 257 1 621 862 245 2 076	1 639 199 2 671 1 858	1 603 522 1 408 2 124	1 801 316 - 148 - 2 029 1 803 197	1 749 041 43 212 2 695	1 954 857 74 992 2 218	1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888 158 471	1 727 379 120 335 2 357 1 850 071 88 965 168 924	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces Etats-Unis -achats
467 2 257 1 621 862 245 2 076 1 624 183 85 931 8 372	1 639 199 2 671 1 858 1 643 728 82 806 5 173	1 603 522 1 408 2 124 1 607 054 99 710 3 898	1 801 316 - 148 2 029 1 803 197	1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518	1 954 857 74 992 2 218 2 032 067 93 503	1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888	1 727 379 120 335 2 357 1 850 071	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces
467 2 257 1 621 862 245 2 076 1 624 183 85 931	1 639 199 2 671 1 858 1 643 728	1 603 522 1 408 2 124 1 607 054 99 710 3 898 3 898	1 801 316 - 148 2 029 1 803 197 105 320 23 621 5 603 29 224	1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550 -8 876 60 674	1 954 857 74 992 2 218 2 032 067 93 503 159 481 -12 883 146 598	1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888 158 471 -16 490 141 981	1 727 379 120 335 2 357 1 850 071 88 965 168 924 -5 433 163 491	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons
467 2 257 1 621 862 245 2 076 1 624 183 85 931 8 372	1 639 199 2 671 1 858 1 643 728 82 806 5 173	1 603 522 1 408 2 124 1 607 054 99 710 3 898	1 801 316 - 148 2 029 1 803 197 105 320 23 621 5 603 29 224 163 887 96 143	1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550 -8 876 60 674 132 244 83 361	1 954 857 74 992 2 218 2 032 067 93 503 159 481 -12 883 146 598	1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888 158 471 -16 490 141 981 129 576 112 461	1 727 379 120 335 2 357 1 850 071 88 965 168 924 -5 433 163 491 25 437 246 180	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit
467 2 257 1 621 862 245 2 076 1 624 183 85 931 8 372 8 372 106 094	1 639 199 2 671 1 858 1 643 728 82 806 5 173 5 173	1 603 522 1 408 2 124 1 607 054 99 710 3 898 3 898 125 498	1 801 316 - 148 - 2 029 1 803 197 105 320 - 23 621 - 5 603 - 29 224	1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550 -8 876 60 674	1 954 857 74 992 2 218 2 032 067 93 503 159 481 -12 883 146 598	1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888 158 471 -16 490 141 981 129 576	1 727 379 120 335 2 357 1 850 071 88 965 168 924 -5 433 163 491 25 437	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total
467 2 257 1 621 862 2 45 2 076 1 624 183 85 931 8 372 8 372 106 094 63 864 169 958 20 784	1 639 199 2 671 1 858 1 643 728 82 806 5 173 5 173 142 371 83 849 226 220	1 603 522 1 408 2 124 1 607 054 99 710 3 898 3 898 125 498 108 458 233 956 81 384	1 801 316 - 148 - 2 029 1 803 197 105 320 - 23 621 - 5 603 - 29 224 163 887 - 96 143 - 260 030 - 83 852	1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550 -8 876 60 674 132 244 83 361 215 605	1 954 857 74 992 2 218 2 032 067 93 503 159 481 -12 883 146 598 131 920 103 816 235 736	1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888 158 471 -16 490 141 981 129 576 112 461 242 037	1 727 379 120 335 2 357 1 850 071 88 965 168 924 -5 433 163 491 25 437 246 180 271 617	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucleaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit
467 2 257 1 621 862 245 2 076 1 624 183 85 931 8 372 8 372 106 094 63 864 169 958 20 784 363 888 23 824	1 639 199 2 671 1 858 1 643 728 82 806 5 173 5 173 142 371 83 849 226 220 14 304 232 524 11 237	1 603 522 1 408 2 124 1 607 054 99 710 3 898 3 898 125 498 108 458 233 956 81 384 186 167 19 443	1 801 316 - 148 - 2 029 1 803 197 105 320 - 23 621 - 5 603 - 29 224 163 887 - 96 143 - 260 030 83 852 173 931 19 293	1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550 -8 876 60 674 132 244 83 361 215 605 134 129 083 8 077	1 954 857 74 992 2 218 2 032 067 93 503 159 481 -12 883 146 598 131 920 103 816 235 736 232 63 551 9 150	1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888 158 471 -16 490 141 981 129 576 112 461 242 037 372 37 397 7 728	1 727 379 120 335 2 357 1 850 071 88 965 168 924 -5 433 163 491 25 437 246 180 271 617	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres
467 2 257 1 621 862 245 2 076 1 624 183 85 931 8 372 106 094 63 864 169 958 20 784 363 888	1 639 199 2 671 1 858 1 643 728 82 806 5 173 5 173 142 371 83 849 226 220	1 603 522 1 408 2 124 1 607 054 99 710 3 898 3 898 125 498 108 458 233 956 81 384 186 167	1 801 316 - 148 2 029 1 803 197 105 320 23 621 5 603 29 224 163 887 96 143 260 030 83 852 173 931	1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550 -8 876 60 674 132 244 83 361 215 605	1 954 857 74 992 2 218 2 032 067 93 503 159 481 -12 883 146 598 131 920 103 816 235 736	1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888 158 471 -16 490 141 981 129 576 112 461 242 037 372 37 397	1 727 379 120 335 2 357 1 850 071 88 965 168 924 -5 433 163 491 25 437 246 180 271 617	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit

Electric Energy - January 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Feb. 1990	Mar. 1990	Apr. 1990	May 1990	June 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Fév. 1990	Mars 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990
	Saskatchewan				М	W.H		•	
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	324 464 946 786	392 981 921 682	4 220 227 8 869 085	299 285 830 107	356 545 765 136	350 889 691 382	374 647 664 455	517 391 453 011
3 4 5 6	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	185 -31 1 271 404	219 18 985 1 333 867	1 850 48 236 13 139 398	212 - 160 1 129 444	168 171 1 122 020	169 -67 1 042 373	149 867 1 040 118	155 4 789 975 34 6
7	Industry Generation Hydro		-	_					*.
8	Steam-conventional Internal combustion	36 385	37 294	400 625	24 800	31 872	34 864	33 724	36 011 -
10 11	Gas turbine Total	36 385	37 294	400 625	24 800	31 872	34 864	33 724	36 011
12 13	Total Generation Hydro Steam-conventional	324 464 983 171	392 981 958 976	4 220 227 9 269 710	299 285 854 907	356 545 797 008	350 889 726 246	374 647 698 179	517 391 489 022
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	185	219	1 850	212	168	169	149	155
16 17	Gas turbine Total	1 307 789	18 985 1 371 161	48 236 13 540 023	- 160 1 154 244	171 1 153 892	1 077 237	1 073 842	4 789 1 011 357
18	Receipts Provinces	104 253	125 666	1 152 474	92 115	91 672	64 386	82 441	85 562
19 20 21	United States -purchased -other -total	300 7 057 7 357	5 900 10 810 16 710	35 537 68 850 104 387	2 063 16 060 18 123	1 875 3 872 5 747	250 5 240 5 490	1 484 3 606 5 090	5 575 1 515 7 090
22	Deliveries Provinces -firm	462	594	4 784	336	129	263	291	302
23 24	-non-firm -total	87 642 88 104	100 274 100 868	1 081 216 1 086 000	85 808 86 144	78 928 79 057	93 445 93 708	94 515 94 806	81 398 81 700
25	United States -firm			50 500		-	5 050		0.700
26 27 28	-non-firm -other -total	3 557 3 557	2 730 2 730	59 586 62 248 121 834	2 547 2 547	3 125 3 125	5 525 10 575	3 650 3 650	2 700 10 380 13 080
29	Total deliveries	91 661	103 598	1 207 834	88 691	82 182	104 283	98 456	94 780
30	Total Available	1 327 738	1 409 939	13 589 050	1 175 791	1 169 129	1 042 830	1 062 917	1 009 229
	Alberta								
4	Utility Generation Hydro	125 242	110 207	2.050.950	105 222	117 691	117 208	162 902	357 484
2	Steam-conventional Steam-nuclear	135 342 3 486 644	118 297 3 572 424	2 059 850 36 932 532	105 223 3 034 886	3 113 222	2 883 807	163 892 2 883 265	2 693 227
4	Internal combustion Gas turbine	1 695 55 361	1 648 60 524	16 431 636 662	1 659 53 052	1 249 64 397	1 413 52 542	1 349 49 834	1 148 48 471
6	Total	3 679 042	3 752 893	39 645 475	3 194 820	3 296 559	3 054 970	3 098 340	3 100 330
7 8	Industry Generation Hydro Steam-conventional	188 058	187 537	1 807 306	143 823	188 220	170 196	149 823	67 436
9	Internal combustion Gas turbine	124 236	120 437	1 421 620	117 936	133 037	115 573	88 513	95 693
11	Total Consession	312 294	307 974	3 228 926	261 759	321 257	285 769	238 336	163 129
12 13	Total Generation Hydro Steam-conventional	135 342 3 674 702	118 297 3 759 961	2 059 850 38 739 838	105 223 3 178 709	117 691 3 301 442	117 208 3 054 003	163 892 3 033 088	357 484 2 760 663
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	1 695	1 648	16 431	1 659	1 249	1 413	1 349	1 148
16 17	Gas turbine Total	179 597 3 991 336	180 961 4 060 867	2 058 282 42 874 401	170 988 3 456 579	197 434 3 617 816	168 115 3 340 739	138 347 3 336 676	144 164 3 263 459
18	Receipts Provinces	8 379	23 788	499 799	17 331	45 527	45 788	80 764	31 345
19 20 21	United States -purchased -other -total	236 - 236	349 - 349	2 732 2 732	257 - 257	202 - 202	202	208	208 - 208
00	Deliveries	F 000	10.010	000 000	0.440	4 005	4 505	0.050	74 55 4
22 23 24	Provinces -firm -non-firm -total	5 302 287 578 292 880	18 213 98 496 116 709	233 328 1 102 548 1 335 876	9 440 131 785 141 225	1 925 96 887 98 812	1 505 70 255 71 760	9 950 85 834 95 784	71 554 71 554
25	United States -firm								
26 27	-non-firm -other	` :		:	:	-	-	-	
28 29	-total Total deliveries	292 880	116 709	1 335 876	141 225	98 812	71 760	95 784	71 554

491 242	3 474 960	3 338 892	3 598 679	3 698 183	3 974 063	3 968 295	3 707 071	Total disponible	
50 149	34 052	58 489	162 467	99 618	159 086	116 709	292 880	Livraisons totales	
	-					-	-	-non-souscrit -autres -total	
								Aux États-Unis -souscrit	
5 223 44 926 50 149	34 032 20 34 052	58 469 20 58 489	4 608 157 859 162 467	13 756 85 862 99 618	17 564 141 522 159 086	18 213 98 496 116 709	5 302 287 578 292 880	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
206								Livraisons	
206	211	231	214	208 - 208	349 349	349 - 349	236	Etats-Unis -achats -autres -total	
483 761 57 424	3 458 109 50 692	3 360 682 36 468	3 724 403 36 529	3 749 030 48 563	4 091 811 40 989	23 788	8 379	Réceptions Autres provinces	
1 139 188 601	968 185 587	1 007 159 253	1 529 151 142	1 586 179 735	1 689 195 319	1 648 180 961 4 060 867	1 695 179 597 3 991 336	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	
360 210 933 811	205 827 3 065 727	129 011 3 071 411	118 883 3 452 849	122 683 3 445 026	126 396 3 768 407	118 297 3 759 961	135 342 3 674 702	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	
136 336 288 886	133 323 257 934	115 824 245 729	104 622 253 726	127 065 292 884	129 462 307 223	120 437 307 974	124 236 312 294	Turbines à gaz Total Production totale	
152 550	124 611	129 905	149 104	165 8 19	177 761	187 537	188 058	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	
1 139 52 265 194 875	968 52 264 3 200 175	1 007 43 429 3 114 953	1 529 46 520 3 470 677	1 586 52 670 3 456 146	1 689 65 857 3 784 588	60 524 3 752 893	55 361 3 679 042	Turbines à gaz Total	
360 210 781 261	205 827 2 941 116	129 011 2 941 506	118 883 3 303 745	122 683 3 279 207	126 396 3 590 646	118 297 3 572 424 1 648	135 342 3 486 644 1 695	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	
								Alberta Production des services	
016 635	1 054 616	1 042 367	1 118 005	1 218 660	1 351 133	1 409 939	1 327 738	Total disponible	
126 023	92 824	118 946	125 387	88 198	96 403	103 598	91 661	Livraisons totales	
33 311 4 049 37 360	2 700 6 030 8 730	4 475 8 875 13 350	9 250 9 620 18 870	2 100 2 720 4 820	2 170 2 170	2 730 2 730	3 557 3 557	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	
88 475 88 663	83 654 84 094	105 268 105 596	105 786 106 517	82 728 83 378	93 569 94 233	100 274 100 868	87 642 88 104	-non-souscrit -total	
2 870	5 430	3 730 328	4 900	9 040	29 520 664	16 710 594	7 357 462	-total Livraisons Autres provsouscrit	
85 877 850 2 020	101 807 1 600 3 830	98 487 3 730	114 108 3 950 950	105 824 3 895 5 145	125 942 13 695 15 825	125 666 5 900 10 810	104 253 300 7 057	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres	
362 053 911	1 040 203	685 1 059 096	4 751 1 124 384	14 940 1 191 994	21 954 1 292 074	18 985 1 371 161	1 307 789	Turbines à gaz Total	
506 770 546 682 - 97	342 375 697 741 - 112	255 537 802 743 - 131	304 853 814 647 133	293 336 883 562 156	294 135 975 802 - 183	392 981 958 976 - 219	324 464 983 171 - 185	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	
36 835	36 131	30 876	38 178	29 868	31 081	37 294	36 385	Total Production totale	
36 835	36 131	30 876	38 178	29 868	31 081	37 294	36 385	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	
017 076	1 004 072	1 028 220	1 086 206	1 162 126	1 260 993	1 333 867	1 271 404	Total Production industriel	
509 847 97 362	661 610 112 -25	771 867 - 131 685	776 469 133 4 751	853 694 - 156 14 940	944 721 - 183 21 954	921 682 - 219 18 985	946 786 - 185 -31	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	
506 770	342 375	255 537	304 853	293 336	294 135	392 981	324 464	Production des services Hydraulique	
			MW	′.Н				Saskatchewan	
				Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Jan. 1990		

Electric Energy - January 1991

30	Total Available	48 174	50 037	484 642	44 065	41 693	36 568	37 874	33 81
29	Total deliveries	-	-					-	
27 28	-other -total			-				-	
25 26 27	United States -firm -non-firm	:	:	:			:	:	
23	-non-firm -total	-	:	- 1	:	-		:	
22	Deliveries Provinces -firm			_					
20 21	-other -total	-	-	-	-	:	-		
19	United States -purchased			-	-				
8	Receipts Provinces								
6 7	Gas turbine Total	48 174	50 037	484 642	44 065	41 693	36 568	37 874	33 81
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	4 947	11 477	62 123	7 698	4 691	2 982	2 789	2 50
2	Hydro Steam-conventional	43 227	38 560	422 519	36 367 -	37 002	33 586	35 085	31 3
1	Total Total Generation		-	-	•	•	-	-	
9	Internal combustion Gas turbine	-			-	-	-	:	
7	Hydro Steam-conventional	-		-	:		-		
	Industry Generation		20 001						
5	Gas turbine Total	48 174	50 037	484 642	44 065	41 693	36 568	37 874	33 8
3	Steam-nuclear Internal combustion	4 947	11 477	62 123	7 698	4 691	2 982	2 789	2 50
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	43 227	38 560	422 519	36 367	37 002	33 586	35 085	31 30
	Yukon								
30	Total Available	5 403 083	5 737 851	57 206 132	4 987 187	4 977 693	4 453 127	4 494 524	4 241 97
29	Total deliveries	602 950	410 934	6 688 670	373 988	219 002	273 211	307 106	239 94
25 26 27 28	United States -firm -non-firm -other -total	2 058 494 704 98 271 595 033	2 557 280 869 104 700 388 126	1 126 934 3 353 991 1 746 940 6 227 865	1 930 133 185 221 878 356 993	1 582 45 280 127 949 174 811	1 307 107 721 129 673 238 701	1 162 222 574 5 654 229 390	1 04 46 62 167 52 215 20
22 23 24	Provinces -firm -non-firm -total	7 525 7 917	22 537 22 808	458 512 460 805	16 826 16 995	43 976 44 191	34 353 34 510	77 577 77 716	24 47 24 74
1	-total Deliveries	64 576	70 602	1 990 814	172 422	364 362 215	361 960 157	307 667	448 04
18	Receipts Provinces United States -purchased -other	287 683 24 64 552	98 584 35 70 567	1 241 826 34 358 1 956 456	131 877 608 171 814	96 964 41 364 321	70 328 24 361 936	85 910 1 377 306 290	61 10 32 05 415 99
14 15 16 17	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	20 628 - 108 5 653 774	19 245 -60 5 979 599	220 019 358 60 662 162	21 374 - 103 5 056 876	20 901 -99 4 735 369	17 814 - 142 4 294 050	16 267 - 116 4 408 053	14 68 - 15 3 972 7 6
2	Hydro Steam-conventional	5 299 260 333 994	5 643 575 316 839	57 245 250 3 196 535	4 741 006 294 599	4 422 200 292 367	4 048 596 227 782	4 117 566 274 336	3 734 80 223 3
10	Total Total Generation	1 131 731	1 184 457	12 920 581	1 029 026	1 118 054	1 130 960	1 186 164	1 049 75
7 8 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine	943 270 180 341 8 120	997 767 180 131 6 559	10 858 415 1 972 304 89 862	848 480 172 641 7 905	928 753 180 312 8 989	962 422 162 039 6 499	993 149 186 875 6 140	890 38 154 04 5 32
4 5 6	Internal combustion Gas turbine Total	12 508 - 108 4 522 043	12 686 -60 4 795 142	130 157 358 47 741 581	13 469 - 103 4 027 850	11 912 -99 3 617 315	11 315 - 142 3 163 090	10 127 - 116 3 221 889	9 35 - 15 2 923 0 0
1 2 3	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	4 355 990 153 653	4 645 808 136 708	46 386 835 1 224 231	3 892 526 121 958	3 493 447 112 055	3 086 174 65 743	3 124 417 87 461	2 844 48 69 32
	British Columbia				M'	W.H		•	
lo.		- Cuiii. 1990	Cum. 1991	AIII. 1990	1 64. 1330	1000			
		Cum. 1990	C 1001	Ann. 1990	Fév. 1990	Mars 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 199

July 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Jan. 1990		
Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Jan. 1990		N
			MW	'.H				Colombie-Britannique	
126 142 - 231	4 552 605 - 732	3 769 593 184 493	4 211 226 216 252	3 932 009 107 981	4 998 225 106 272	4 645 808 136 708	4 355 990 153 653	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
9 303	8 721 - 103	7 989 - 100	9 895 -70	12 135 1 430	13 429 10	12 686 -60	12 508 - 108	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	
135 128	4 560 491	3 961 975	4 437 303	4 053 555	5 117 936	4 795 142	4 522 043	Total	
848 920 163 938 6 827	729 830 150 821 9 669	802 479 135 959 10 449	966 839 162 153 6 691	962 173 155 844 6 640	981 717 167 337 6 604	997 767 180 131 6 559	943 270 180 341 8 120	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	
019 685	890 320	948 887	1 135 683	1 124 657	1 155 658	1 184 457	1 131 731	Turbines à gaz Total	
975 062 163 707	5 282 435 150 089	4 572 072 320 452	5 178 065 378 405	4 894 182 263 825	5 979 942 273 609	5 643 575 316 839	5 299 260 333 994	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	
16 130	18 390	18 438	16 586 -70	18 775 1 430	20 033	19 245 -60	20 628 - 108	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	
-86 1 54 813	- 103 5 450 811	- 100 4 910 862	5 572 986	5 178 212	6 273 594	5 979 599	5 653 774	Total	
44 979	22 558 42	54 840 46	157 947 41	85 962 30	141 670 35	98 584 35	287 683 24	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	
38 48 882 48 920	22 000 22 042	14 138 14 184	41	155 934 155 964	30 595 30 630	70 567 70 602	64 552 64 576	-autres -total	
110 53 977 54 087	117 49 172 49 289	238 30 330 30 568	144 35 116 35 260	146 45 341 45 487	203 39 840 40 043	271 22 537 22 808	392 7 525 7 917	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
126 217 541 635 161 528	179 368 510 497 147 177	243 065 308 513 215 882	444 054 373 245 -37 803	122 551 214 521 79 084	2 597 355 488 430 118	2 557 280 869 104 700	2 058 494 704 98 271	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	
829 380 883 467	837 042 886 331	767 460 798 028	779 496 814 756	416 156 461 643	788 203 828 246	388 126 410 934	595 033 602 950	-total Livraisons totales	
1 365 245	4 609 080	4 181 858	4 916 218	4 958 495	5 617 648	5 737 851	5 403 083	Total disponible	_
303 243			4 010 210	1 000 100				Yukon	
								Production des services	
32 258	32 267	29 018	37 299	38 031	37 071	38 560	43 227	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
2 391	2 488	3 849	4 038	9 187	14 556	11 477	4 947	Combustion interne Turbines à gaz	
34 649	34 755	32 867	41 337	47 218	51 627	50 037	48 174	Total Production industriel	
	-	-	-	-	-		-	Hydraulique Vapeur-classique	
-	-		-	-			_	Combustion interne Turbines à gaz	
:	:	-	:		:		-	Total	
32 258	32 267	29 018	37 299	38 031	37 071	38 560	43 227	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	
2 391	2 488	3 849	4 038	9 187	14 556	11 477	4 947	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
34 649	34 755	32 867	41 337	47 218	51 627	50 037	48 174	Turbines à gaz Total	
							-	Réceptions Autres provinces	
-	-			-	:	-	-	États-Unis -achats -autres	
		-	-			-	-	-total	
_	*				*	-	:	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	t
	-			:	-	1		-total	
			-		-	-	-	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	t
-					-	-	-	-non-souscin -autres -total	
	-	-		-	•	-	-		
				_				Livraisons totales	

Electric Energy - January 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Feb. 1990	Mar. 1990	Apr. 1990	May 1990	June 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Fév. 1990	Mars 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990
					M	W.H		•	
	Northwest Territories								
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	22 066	21 002	231 829	18 975	19 612	18 766	12 455	16 860
3	Steam-nuclear Internal combustion	22 366	23 479	214 473	21 404	20 246	15 015	16 970	15 022
5 6	Gas turbine Total	44 432	44 481	446 302	40 379	39 858	33 781	29 425	31 882
7	Industry Generation Hydro Steam-conventional	2 270	2 166	25 356	2 049	2 280	2 186	2 132	1 547
9	Internal combustion Gas turbine			16	10	2	*	2	-
11	Total	2 270	2 166	25 372	2 059	2 282	2 186	2 134	1 547
12	Total Generation Hydro Steam-conventional	24 336	23 168	257 185	21 024	21 892	20 952	14 587	18 407
14	Steam-nuclear Internal combustion	22 366	23 479	214 489	21 414	20 248	15 015	16 972	15 022
16 17	Gas turbine Total	46 702	46 647	471 674	42 438	42 140	35 967	31 559	33 429
18 19 20 21	Receipts Provinces United States -purchased -other -total	:		:	:	:	- - -	:	:
22 23 24	Deliveries Provinces -fırm -non-firm -total		- - -	:	:	-	- - -	:	-
25 26 27 28	United States -firm -non-firm -other -total		- - -	:	:	- • -	- - -	:	-
29	Total deliveries								
30	Total Available	46 702	46 647	471 674	42 438	42 140	35 967	31 559	33 429

		Jan. 1990	Jan. 1991	Dec. 1990	Nov. 1990	Oct. 1990	Sep. 1990	Aug. 1990	July 1990
ħ		Jan. 1990	Jan. 1991	Déc. 1990	Nov. 1990	Oct. 1990	Sep. 1990	Août 1990	Jui. 1990
	•				.Н	MW			
	Territoires du Nord-Ouest								
	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	22 066	21 002	21 707	20 150	19 821	19 832	20 593	20 992
	Vapeur-nucléaire Combustion interne	22 366	23 479	23 136	21 149	15 504	15 934	13 736	13 991
	Turbines à gaz Total	44 432	44 481	44 843	41 299	35 325	35 766	34 329	34 983
	Production industriel Hydraulique	2 270	2 166	2 160	2 118	2 155	1 920	2 269	2 270
	Vapeur-classique Combustion interne			-	*	-		-	2
	Turbines à gaz Total	2 270	2 166	2 160	2 118	2 155	1 920	2 269	2 272
	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	24 336	23 168	23 867	22 268	21 976	21 752	22 862	23 262
	Vapeur-nucléaire Combustion interne	22 366	23 479	23 136	21 149	15 504	15 934	13 736	13 993
	Turbines à gaz Total	46 702	46 647	47 003	43 417	37 480	37 686	36 598	37 255
	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total		- - -	- - -	-	· -		-	-
	Livraisons Autres provsouscrit	-	-	-		-			
it	-non-souscrit -total		-				-	~	-
	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	-	- - -	-	-	: - -	-	-	-
	-total	-	•	-	*			-	-
	Livraisons totales	*	•	-	-	•			•
3	Total disponible	46 702	46 647	47 003	43 417	37 480	37 686	36 598	37 255

TWO SOURCES

DEUX SOURCES

OF INTERNATIONAL TRADE

DE DONNÉES SUR LE

STATISTICS PUBLISHED

COMMERCE INTERNATIONAL

EVERY MONTH

PUBLIÉES CHAQUE MOIS

S.H.).

Pour connaître les mouvements et la répartition de plus de 5 000 marchandises entre

le Canada et 200 pays, consultez Importa-

tions par marchandise (Base du S.H.) et

Exportations par marchandise (Base du

Ces publications vous donnent les chiffres de la valeur et du volume des échanges de

marchandises du mois et les chiffres

cumulatifs pour l'année. Grâce à l'adop-

tion du Système harmonisé de codification des marchandises, il est maintenant

plus facile de comparer les données sur

le commerce international, car les pro-

duits identiques échangés entre les pays

sont désignés par le même code.

tateurs, les gouvernements ainsi que les

associations ouvrières et commerciales pour

obtenir des statistiques récentes et complètes

sur le commerce: Importations par marchandise (Base du S.H.) et Exportations

par marchandise (Base du S.H.).

Follow the direction and patterns of Canada's trade with 200 countries in over 5,000 commodities. Consult Imports by Commodity (H.S. Based) and Exports by Commodity (H.S. Based).

These publications give current month totals of value and volume of commodities traded and cumulative totals for the year. And with the recent switch to the

"Harmonized System" of commodity coding, international comparisons of trade data are easier because identical products traded internationally are identified by the same code.

Order the publications that manufacturers, international traders, governments, labour and trade associations have come to rely on for up-to-date, comprehensive trade statistics: Imports by Commodity (H.S. Based) and Exports by Commodity (H.S. Based).

Mail the enclosed order form to: **Publication Sales** Statistics Canada Ottawa, Ontario KIA OT6

For faster service, using VISA or MasterCard, call 1-800-267-6677.

> Exports by Commodity (H.S. Based) Catalogue No 65-004 Imports by Commodity (H.S. Based) Catalogue No 65-007

A subscription to either of these publications is \$551 in Canada, US\$661 in the United States and US\$771 in other countries.



marchandise Imports by Commodity (Bese du S.H.) (H.S. Based)

Canada

Procurez-vous les deux publications qu'utilisent les fabricants, les importateurs, les expor-

> Vous pouvez commander en postant le bon de commande ci-joint à:

> > Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Pour un service plus rapide, téléphonez au 1-800-267-6677: nous acceptons les cartes VISA et MasterCard.

Exportations par marchandise (Base du S.H.) nº 65-004 au catalogue

Importations par marchandise (Base du S.H.) nº 65-007 au catalogue

Un abonnement à l'une ou l'autre de ces publications coûte 551 \$ au Canada, 661 \$ US aux États-Unis et 771 \$ US dans les autres pays.

All cheques or money orders should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. For more information about other Statistics Canada publications, contact Statistics Canada Regional Reference Centre nearest vou.

Veuillez faire votre chèque ou mandat-poste à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Pour obtenir plus de renseignements, n'hésitez pas à communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près.



ORDER FORM

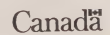
Statistics Canada Publications

MAIL TO:		FAX TO: (613) 951-1584	METHOD OF PAYMENT								
Publication		This fax will be treated as an original order. Please do not	□ F	urchase Order	Number (olease ei	nclose) _				
Statistics C Ottawa, On	tario, K1A 0T6	send confirmation.	☐ F	ayment enclos	ed		\$				
(Please print)			☐ E	Bill me later (ma	ax. \$500)						
			Charg	ge to my:		//asterCa	rd [] VI	SA		
				Account Misself							
Attention				Account Number			7				
Address			1	Expiry Date	ــــا						
City		Province		ture							
Postal Code		Tel	Client	Reference Nu	mber						
						al Subscr Book Pri		Ohi	Total		
Catalogue Number		Title		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$		
							-				
						8	SUBTOTAL				
Canadian cu	stomers add 7% Good	s and Services Tax.					GST (7%)				
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.											
Cheque or m	noney order should be the United States and	made payable to the Receiver Genera other countries pay total amount in US	for Car funds o	nada/Publication Irawn on a US	ns. Canad bank.	ian clients	s pay in Ca	nadian			
For faster s		1-800-267-66				VISA an	Acco		PF 03681 1991-01		

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada



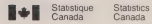


BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

Statistique Ottawa (Or (En caractères Entreprise Service	publications Canada Itario) K1A 0T6 d'imprimerie s.v.p.)	TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584 Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	Porte	DALITÉS DE Numéro d'ordre Paiement inclus Envoyez-moi la ez à mon com	e d'achat (i	us tard (m MasterC	ax. 500 \$)	UI VIS	
Adresse		ProvinceTél.	Signa	Date d'expiration de référence					
Numéro au catalogue		Titre		Édition demandée	Abon	de la pub États- Unis \$ US	nnuel	Qté	Total \$
							TOTAL		
Les clients ca	nadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				т	PS (7 %)		
		s'appliquent au prix des publications et no et de manutention particuliers et la TPS.	au tot	al général; ce d	dernier	тот	AL GÉNÉP	RAL	
		être fait à l'ordre du Receveur général du r paient le montant total en dollars US tirés				ents cana	diens paier	nt en do	
Pour un sen rapide, com		1-800-267-667	7 7	7		Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Canadä

No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi

et des marchés financiers.

L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

Introducing

Perspectives on Labour and Income

Canada's essential employment and income information - now in one quarterly journal

If you're responsible for developing employment strategies, negotiating labour contracts, forecasting economic trends, or administering social programs, you'll find *Perspectives on Labour and Income* indispensable.

It will keep you up-to-date on the latest Canadian trends in employment... unemployment insurance, pensions, and industry changes... and income... earning gaps between men and women, family income and spending habits, and more. Every issue of this quarterly journal contains:

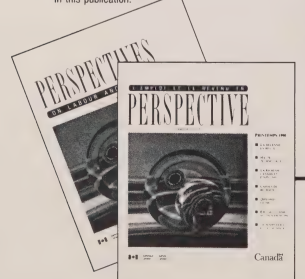
- Feature Articles... in-depth information on vital topics
- Forum... an arena for discussion among researchers and readers
- Sources... a compendium of new information sources, news and updates on current research
- Key Labour and Income Facts... over 60 indicators let you monitor the trends on a national and provincial level.

Don't miss a single issue. Order your subscription today!

Perspectives on Labour and Income

(Catalogue No. 75-001E) is \$53 annually (4 issues) in Canada, US\$64 in the United States and US\$74 in other countries.

To order, write: Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact your nearest Statistics Canada Regional Reference Centre, listed in this publication.



Nouveau!

L'emploi et le revenu en perspective

Toute l'information essentielle sur l'emploi et le revenu au Canada dans une nouvelle revue trimestrielle

Si vous avez la responsabilité d'élaborer des stratégies d'emploi, de négocier des contrats de travail, de prévoir les nouvelles tendances du marché ou d'administrer des programmes sociaux, vous ne pouvez pas vous passer de L'emploi et le revenu en perspective.

Cette revue vous renseigne sur tout ce qui se passe dans le domaine de l'emploi... les employés à temps partiel, les pensions, les changements de l'industrie... et des revenus... les disparités salariales entre hommes et femmes, le revenu familial et les habitudes de consommation et plus encore. Chaque numéro de cette revue trimestrielle comprend :

- Des articles de fond... des analyses détaillées sur des sujets de l'heure
- Un forum... une tribune pour échanger vos idées et connaître l'opinion des autres chercheurs et lecteurs
- Des sources... un condensé de nouvelles sources d'information, de renseignements et une mise à jour sur les recherches en cours
- Des indicateurs clés de l'emploi et du revenu...
 plus de 60 indicateurs vous permettant
 d'analyser les tendances du marché provincial
 et national.

Ne ratez pas un seul numéro. Abonnez-vous dès aujourd'hui!

Un abonnement à *L'emploi et le revenu en perspective* (n° 75-001F au catalogue) coûte 53 \$ pour quatre numéros par an au Canada, 64 \$ US aux États-Unis et 74 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste dans la présente publication).

For faster service, call toll free and use your VISA or MasterCard.

Pour obtenir votre revue plus rapidement, composez le numéro suivant sans frais et portez la commande à votre compte VISA ou MasterCard

1-800-267-6677



Electric power statistics

February 1991



Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique

Février 1991





Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by	
NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Br et Île-du-Prince-Edouard	unswick 1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011
/	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Division

Electric power statistics

February 1991

Statistique Canada Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Février 1991

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

 Minister of Supply and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

May 1991

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 59, No. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Mai 1991

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire,

140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 59, n° 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) =	Watt hour	x 10 ¹²
GW.h (gigawatt hour) =	** **	× 10 ⁹
MW.h (megawatt hour) =	99 99	× 10 ⁶
KW.h (kilowatt hour) =	17 17	x 10 ³

Mesure métrique

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹² GW.h (gigawatt heure) = " " \times 10⁹ MW.h (megawatt hour) = " " \times 10⁶ KW.h (kilowatt hour) = " " \times 10³

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Le paper utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.

Electric Power Statistics

February 1991

Faits saillants

- Net generation of electric energy in Canada in February 1991 increased to 42 255 gigawatt hours (GWh), up 1.8% from the corresponding month last year. Exports increased 30.7% to 1 052 GWh, while imports decreased from 2 003 GWh to 578 GWh.
- Year-to-date figures show net generation at 92 258 GWh, up 5.4% over the previous year's period. Exports, at 2 462 GWh, were up 21.3%, while imports, at 1 329 GWh, were down 64.2%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 57-202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 57-204 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57-206 Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Février 1991

Highlights

- La production nette d'énergie électrique au Canada en février 1991 a augmenté à 42 255 gigawattheures (GWh), une augmentation de 1.8% comparativement à février 1990. Les exportations ont augmenté de 30.7%, pour atteindre 1 052 GWh, alors que les importations sont passées de 2 003 GWh à 578 GWh.
- Les données cumulatives pour les deux premiers mois de 1991 montrent une production nette de 92 258 GWh, soit une augmentation de 5.4% en regard de la période correspondante de 1990. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 21.3% pour s'inscrire à 2 462 GWh et les importations ont subi une diminution de 64.2% pour se chiffrer à 1 329 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées. C'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique Volume II Statistiques annuelles.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique Volume I Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique Volume III Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

Electric Energy - February 1991

0	Total Available	2 138 580	2 162 173	10 339 534	1 047 052	873 693	858 700	710 774	669 55
9	Total deliveries	6 498 924	6 065 468	26 163 736	2 387 686	1 585 598	1 515 993	1 587 307	1 906 66
6 17 18	-non-firm -other -total	•	-					-	
14	-total United States -firm	6 498 924	0 000 408	26 163 736	2 387 686	1 585 598	1 515 993	1 307 307	1 300 00
2	Provinces -firm -non-firm	6 498 924	6 065 468 6 065 468	26 163 736	2 387 686	1 585 598	1 515 993	1 587 307 1 587 307	1 906 66 1 906 66
	-total Deliveries	•			-	-	-		
)	United States -purchased -other				:	-	:	-	
3	Receipts Provinces								
	Gas turbine Total	8 637 504	8 227 641	36 503 270	3 434 738	2 459 291	2 374 693	2 298 081	2 576 2
5	Steam-nuclear Internal combustion	1 797 5 940	35 2 977	2 976 13 129	482 210	35 3 341	45 2 337	89 3	3
3	Hydro Steam-conventional	8 210 864 418 903	7 764 791 459 838	34 622 407 1 864 758	3 125 243 308 803	2 195 692 260 223	2 289 025 83 286	2 213 252 84 737	2 489 1 86 6
	Total Generation								
)) 	Internal combustion Gas turbine Total	73 874	79 117	386 798	22 187	22 993	37 940	36 114	29 1
	Hydro Steam-conventional	71 957 1 917	79 117	384 877 1 921	22 183	22 993	37 940	36 114	29 1
	Industry Generation								
	Internal combustion Gas turbine Total	1 797 5 940 8 563 630	35 2 977 8 148 524	2 976 13 129 36 116 472	482 210 3 412 551	35 3 341 2 436 298	45 2 337 2 336 753	89 3 2 261 967	2 547 1
	Steam-conventional Steam-nuclear	416 986	459 838	1 862 837	308 799	260 223	83 286	84 737	86 6
	Utility Generation Hydro	8 138 907	7 685 674	34 237 530	3 103 060	2 172 699	2 251 085	2 177 138	2 459 9
	Newfoundland								
	Total Available	89 198 376	91 124 712	465 312 413	43 092 269	37 580 233	35 775 471	33 845 760	34 518 6
	-total Total deliveries	2 029 174 2 029 174	2 461 895	18 128 283 18 128 283	788 539 788 539	1 033 470 1 033 470	1 099 375	1 266 084	2 192 4
3	United States -firm -non-firm -other	729 738 921 419 378 017	693 076 1 002 227 766 592 2 461 895	8 455 782 7 793 190 1 879 311	353 427 256 524 178 588	440 979 461 143 131 348	612 215 541 128 -53 968 1 099 375	661 939 517 345 86 800 1 266 084	1 078 99 1 129 3 -15 80
	-total								4 070
	Provinces -firm -non-firm					· 			
	-other -total	401 284 3 709 934	958 802 1 328 654	2 480 794 17 778 712	461 789 2 303 636	388 281 1 857 680	257 354 1 833 842	365 751 1 843 112	- 102 5 1 146 4
	Receipts Provinces United States -purchased	3 308 650	369 852	15 297 918	1 841 847	1 469 399	1 576 488	1 477 361	1 248 9
	Internal combustion Gas turbine Total	179 606 546 496 87 517 616	160 891 554 707 92 257 953	802 109 3 045 384 465 661 984	72 587 283 533 41 577 172	58 919 210 957 36 756 023	58 751 202 458 35 041 004	51 286 215 961 33 268 732	50 9 238 2 35 564 6
	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	53 485 289 21 452 806 11 853 419	57 435 332 19 470 067 14 636 956	292 836 380 100 141 487 68 836 624	25 683 865 9 679 312 5 857 875	23 250 220 8 039 350 5 196 577	22 923 487 7 838 688 4 017 620	21 212 377 6 924 798 4 864 310	22 361 4 6 372 2 6 541 7
1	Gas turbine Total	417 678 6 599 561	407 039 7 173 402	2 304 963 40 014 749	215 432 3 480 129	154 308 3 308 534	147 107 3 407 766	160 471 3 139 681	184 1 3 258 1
	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion	4 954 993 1 209 707 17 183	5 446 391 1 306 945 13 027	30 963 364 6 650 259 96 163	2 620 478 634 629 9 590	2 575 821 571 362 7 043	2 663 820 590 153 6 686	2 508 989 464 448 5 773	2 507 6 559 0 7 2
	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	11 853 419 162 423 128 818 80 918 055	14 636 956 147 864 147 668 85 084 551	68 836 624 705 946 740 421	5 857 875 62 997 68 101 38 097 043	5 196 577 51 876 56 649 33 447 489	4 017 620 52 065 55 351 31 633 238	4 864 310 45 513 55 490 30 129 051	6 541 7 43 6 54 0 32 306 5
	Utility Generation Hydro Steam-conventional	48 530 296 20 243 099	51 988 941 18 163 122	261 873 016 93 491 228	23 063 387 9 044 683	20 674 399 7 467 988	20 259 667 7 248 535	18 703 388 6 460 350	19 853 8 5 813 1
	Canada				M	W.H			
		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Mars 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 19

L'énergie électrique - Février 1991

670 848	610 235	792 553	931 935	1 035 606	1 168 312	993 861	1 035 721	Total disponible	
1 994 734	1 634 410	2 071 026	2 337 961	2 643 430	3 315 170	2 750 298	3 051 547	Livraisons totales	
	-	-	-	-	:		-	-autres -total	
-			•	-			-	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	
1 994 734	1 634 410	2 071 026	2 337 961	2 643 430	3 315 170	2 750 298	3 051 547	-non-souscrit -total	
1 994 734	1 634 410	2 071 026	2 337 961	2 643 430	3 315 170	2 750 298	3 051 547	Livraisons Autres provsouscrit	
-	-	:	:	-	-		-	-total	
		-		-	-	-	-	Autres provinces États-Unis -achats -autres	
. 000 002	2 244 043	2 003 5/9	3 203 030	3 073 036	4 403 402	0 , 44 105	4 007 200	Réceptions	
16 267 6 65 582	37 - 265 2 244 645	1 - 115 2 863 579	104 387 3 269 896	283 685 3 679 036	28 2 848 4 483 482	7 129 3 744 159	953 5 751 4 087 268	Combustion interne Turbines à gaz Total	
55 357 -	91 387	134 236	143 076	198 069	240 108	219 730	205 169	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
609 942	2 153 486	2 729 457	3 126 329	3 479 999	4 240 498	3 524 293	3 875 395	Production totale Hydraulique	
33 524	21 641	29 900	38 705	40 799	40 419	38 698	36 069	Turbines à gaz Total	
33 524	21 641	29 900	38 705	40 799	40 419	38 698	34 804 1 265	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	
632 058	2 223 004	2 833 679	3 231 191	3 638 237	4 443 063	3 705 461	4 051 199	Total Production industriel	
16 267	37 - 265	1 - 115	104 387	283 685	28 2 848	7 129	953 5 751	Combustion interne Turbines à gaz	
55 357 55 357	2 131 845 91 387	2 699 557 134 236	3 087 624 143 076	3 439 200 198 069	4 200 079 240 108	3 485 595 219 730	3 840 591 203 904	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
								Production des services	
								Terre-Neuve	
282 246	33 244 269	37 105 449	40 196 965	45 472 721	49 343 663	41 781 049	42 709 907	Total disponible	
072 246 072 246	1 965 072 1 965 072	2 310 410 2 310 410	1 604 069 1 604 069	1 767 441 1 767 441	1 409 575 1 409 575	1 052 320 1 052 320	804 944 804 944	-total Livraisons totales	
931 844 930 948 209 454	1 265 071 676 745 23 256	1 523 462 792 889 -5 941	504 183 713 544 386 342	353 968 852 190 561 283	378 078 698 971 332 526	314 998 303 256 434 066	290 150 267 222 247 572	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	
								-total Aux	
								Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	
105 344 208 654	- 185 991 1 215 984	36 500 1 015 597	516 202 877 131	236 797 766 726	447 127 750 395	511 675 578 259	283 846 2 002 789	-autres -total	
103 310	1 401 975	979 097	360 929	529 929	303 268	66 584	1 718 943	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	
271 431 145 838	244 477 33 993 357	251 337 38 400 262	272 364 40 923 903	308 152 46 473 436	314 836 50 002 843	239 871 42 255 110	272 247 41 512 062	Turbines à gaz Total	
014 652 140 097 52 404	7 319 289 5 222 569 56 858	7 437 365 6 311 426 57 992	8 289 107 6 336 192 75 766	9 773 847 6 494 766 86 992	11 084 898 7 418 898 87 409	8 385 169 7 218 058 73 482	10 404 085 5 281 684 89 816	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	
667 254	21 150 164	24 342 142	25 950 474	29 809 679	31 096 802	26 338 530	25 464 230	Production totale Hydraulique	
215 549 125 617	196 283 3 058 874	195 221 3 571 425	200 760 3 455 922	218 035 3 609 127	219 289 3 737 837	187 750 3 435 565	205 535 3 137 151	Turbines à gaz Total	
430 377 469 591 10 100	2 386 587 465 114 10 890	2 804 810 564 161 7 233	2 707 197 540 760 7 205	2 802 669 581 259 7 164	2 835 704 675 652 7 192	2 610 687 631 293 5 835	2 357 759 565 392 8 465	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	
020 221	30 934 483	34 828 837	37 467 981	42 864 309	46 265 006	38 819 545	38 374 911	Total Production industriel	
140 097 42 304 55 882	5 222 569 45 968 48 194	6 311 426 50 759 56 116	6 336 192 68 561 71 604	6 494 766 79 828 90 117	7 418 898 80 217 95 547	7 218 058 67 647 52 121	5 281 684 81 351 66 712	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	
236 877 545 061	18 763 577 6 854 175	21 537 332 6 873 204	23 243 277 7 748 347	27 007 010 9 192 588	28 261 098 10 409 246	23 727 843 7 753 876	23 106 471 9 838 693	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
								Canada	
			MV	V.H					_
Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Fév. 1990		

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Mar. 1990	Apr. 1990	May 1990	June 1990	July 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Mars 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990
10.					M	W H			
	Prince Edward Island								
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	31 522	21 711	76 535	5 208	:	1 788	2 751	6 885
3	Steam-nuclear Internal combustion				-		-		
5	Gas turbine Total	574 32 096	327 22 038	4 233 80 768	863 6 071	258 258	1 332 3 120	143 2 894	60 6 945
Ü	Industry Generation	02 000	22 000	00.00	00	200	0.20		
7 8	Hydro Steam-conventional			:			-	:	
9	Internal combustion	*	-	-	-	-		-	
10 11	Gas turbine Total				:	:			
	Total Generation								
12 13	Hydro Steam-conventional	31 522	21 711	76 535	5 208		1 788	2 751	6 885
14 15	Steam-nuclear Internal combustion		:		1	-		-	-
16 17	Gas turbine Total	574 32 096	327 22 038	4 233 80 768	863 6 071	258 258	1 332 3 120	143 2 894	60 6 945
	Receipts								
18 19	Provinces United States -purchased	94 602	108 084	671 688	57 926	58 389	58 261	55 647	55 306
20	-other -total	•	*		-				-
21	Deliveries								
22	Provinces -firm		•	-	-	-		-	
23 24	-non-firm -total				-		-		-
0.5	Hairand Charles - Com-								
25 26	United States -firm -non-firm		-		-	-			-
27 28	-other -total			:	-			-	-
29	Total deliveries				-				
30	Total Available	126 698	130 122	752 456	63 997	58 647	61 381	58 541	62 251
	Nova Scotia								
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	186 335 1 589 198	234 910 1 463 465	1 113 959 7 945 912	99 374 758 259	123 771 634 444	122 682 613 071	86 567 577 533	65 865 583 529
3	Steam-nuclear	, 303 130	1 400 400	- 040 012	-	-	•	-	-
5	Internal combustion Gas turbine	10 894	6 613	18 989	1 749	-3	195	324	619
6	Total	1 786 427	1 704 988	9 078 860	859 382	758 212	735 948	664 424	650 013
7	Industry Generation Hydro	5 778	6 896	35 632	2 032	1 491	3 659	3 659	3 285
8	Steam-conventional Internal combustion	60 543	56 950	315 108	28 770	19 041	22 670	20 737	25 270
10 11	Gas turbine Total	66 321	63 846	350 740	30 802	20 532	26 329	24 396	28 555
	Total Generation								
12 13	Hydro Steam-conventional	192 113 1 649 741	241 806 1 520 415	1 149 591 8 261 020	101 406 787 029	125 262 653 485	126 341 635 741	90 226 598 270	69 150 608 799
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	:	:	:	-	:			
16 17	Gas turbine Total	10 894 1 852 748		18 989 9 429 600	1 749 890 184	-3 778 744	195 762 277	324 688 820	619 678 568
17	TOTAL	1 032 740	1 700 004	3 423 000	030 104	770744	702 277	000 020	0.0000
	Receints				17 601	26 549	25 421	12 493	27 339
18	Receipts Provinces	40 976	173 037	365 174	17 001				
19 20	Provinces United States -purchased -other	40 976	173 037	365 174 - -	-	-			
19	Provinces United States -purchased -other -total		-		-		:	:	
19 20 21	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm	-	-	-	:	:		-	
19 20 21	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries		-		14 117 14 117		14 745 14 745	16 115 16 115	10 866
19 20 21 22 23 24	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	19 964	5 188	116 457	14 117	12 501			10 866
19 20 21 22 23 24 25 26	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm	19 964	5 188	116 457	14 117	12 501			10 866 10 866
19 20 21 22 23 24	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm	19 964	5 188	116 457	14 117	12 501			10 866
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other	19 964	5 188 5 188	116 457	14 117 14 117	12 501			10 866

Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Feb. 1990	
Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Fév. 1990	
			MW	/.H				^ /
								Ile-du-Prince-Edouard
0.004	4.000		-		-	7.000	-	Production des services Hydraulique
6 924	4 930	145	5 252	11 130	14 329	7 382	12 607	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
40	438	202	203	120	327		403	Combustion interne Turbines à gaz
6 964	5 368	347	5 455	11 250	14 656	7 382	13 010	Total
				-			_	Production industriel Hydraulique
	-	-	-		-	-	-	Vapeur-classique Combustion interne
						:		Turbines à gaz Total
								Production totale
6 924	4 930	145	5 252	11 130	14 329	7 382	12 607	Hydraulique Vapeur-classique
-	-	-	-	-	***************************************	-	12 007	Vapeur-nucléaire Combustion interne
40	438	202	203	120	327	7 202	403	Turbines à gaz
6 964	5 368	347	5 455	11 250	14 656	7 382	13 010	Total
57 563	54 064	63 370	58 661	57 899	55 767	52 317	48 048	Réceptions Autres provinces
-		-	:			:	-	Etats-Unis -achats -autres
-	-		•	-	•		-	-total
-		-	-	-			-	Livraisons Autres provsouscrit
-				:		-	-	-non-souscrit -total
								Aux
:	-	:				-		États-Unis -souscrit -non-souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres -total
								Livraisons totales
64 527	59 432	63 717	64 116	69 149	70 423	59 699	61 058	Total disponible
								Nouvelle-Écosse
								Production des services
63 078 608 874	49 262 521 440	70 786 659 932	102 071 683 061	144 168 716 571	132 035 843 383	102 875 620 082	106 268 756 140	Hydraulique Vapeur-classique
	-	-	-	, , , ,	*	-	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne
511 672 463	268 570 970	2 812 733 530	946 786 078	674 861 413	5 570 980 988	1 043 724 000	6 047 868 455	Turbines à gaz Total
072 403	570 570	733 530	700 070	001413	300 300	724 000	000 433	Production industriel
3 199	3 037	3 080 29 773	2 984	3 428	3 576 28 744	3 320 28 206	2 748 28 918	Hydraulique Vapeur-classique
28 518	20 546	29713	31 737	27 503	20 / 44	20 200	20 910	Combustion interne Turbines à gaz
31 717	23 583	32 853	34 721	30 931	32 320	31 526	31 666	Total
66 077	52 299	72.000	105.055	147 596	135 611	106 195	109 016	Production totale Hydraulique
66 277 637 392	541 986	73 866 689 705	105 055 714 798	744 074	872 127	648 288	785 058	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
						-		Combustion interne
511 704 180	268 594 553	2 812 766 383	946 820 799	674 892 344	5 570 1 013 308	1 043 755 526	6 047 900 121	Turbines à gaz Total
04.700	00.000	22.222	20.004	20.200	22.120	139 905	21 387	Réceptions Autres provinces
24 700	90 390	23 692	39 631	36 382	33 132	129 902		États-Unis -achats -autres
-		-	•	-		•	-	-total
-								Livraisons Autres provsouscrit
~				3 526	4 189 4 189	999	10 002	-non-souscrit
8 919	4 390	6 681	4 633			999	10 002	-total
8 919 8 919	4 390 4 390	6 681 6 681	4 633 4 633	3 526	4 109			Διιχ
					4 109			Aux États-Unis -souscrit
					4 109	:	:	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres
					4 189	999	10 002	États-Unis -souscrit -non-souscrit

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Mar. 1990	Apr. 1990	May 1990	June 1990	July 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Mars 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990
	Now Proposition				M	IW.H			
	New Brunswick								
1	Utility Generation Hydro	246 840	367 401	3 411 644	241 354	481 600	488 958	259 135	145 043
2	Steam-conventional Steam-nuclear	2 014 656 809 523	1 458 920 910 406	7 162 670 5 338 244	952 463 430 643	754 640 340 092	413 655 478 663	468 281 462 629	560 472 473 301
4 5	Internal combustion Gas turbine	5 1 323	20 610	3 1 741	3 218	-3	-3 -37	-1 123	-1 -27
6	Total	3 072 347	2 737 357	15 914 302	1 624 681	1 576 329	1 381 236	1 190 167	1 178 788
7	Industry Generation Hydro	5 031	9 718	71 774	2 919	7 817	8 598	6 720	5 270
8	Steam-conventional Internal combustion	120 151	156 032	678 856	59 304	60 112	59 219	54 981	51 146
10	Gas turbine								
11	Total Concretion	125 182	165 750	750 630	62 223	67 929	67 817	61 701	56 416
12	Total Generation Hydro	251 871	377 119	3 483 418	244 273	489 417	497 556	265 855	150 313
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	2 134 807 809 523	1 614 952 910 406	7 841 526 5 338 244	1 011 767 430 643	814 752 340 092	472 874 478 663	523 262 462 629	611 618 473 301
15 16	Internal combustion Gas turbine	1 323	20 610	3 1 741	3 218	-3	-3 -37	-1 123	-1 -27
17	Total	3 197 529	2 903 107	16 664 932	1 686 904	1 644 258	1 449 053	1 251 868	1 235 204
18	Receipts Provinces	343 680	739 161	2 774 759	82 873	375 739	95 897	241 471	235 875
19 20	United States -purchased -other	1 486 35 820	2 912 4 899	47 693 113 877	8 801 17 552	1 862 7 952	371 3 839	230 -11 042	2 046 13 145
21	-total	37 306	7 811	161 570	26 353	9 814	4 210	-10 812	15 191
22	Deliveries Provinces -firm	54 497	51 745	258 264	28 233	25 077	11 290	11 195	18 928
23	-non-firm	114 061	232 823	1 894 948	106 244	503 680	88 262	183 458	247 994
24	-total	168 558	284 568	2 153 212	134 477	528 757	99 552	194 653	266 922
25	United States -firm	348 872	394 669	2 396 965	187 177	169 556	223 612	208 058	206 250
26 27	-non-firm -other	268 195 32 933	138 958 2 522	1 788 413 89 773	123 785 16 289	200 099 5 744	186 250 1 392	187 613 -13 700	133 409 11 275
28	-total	650 000	536 149	4 275 151	327 251	375 399	411 254	381 971	350 934
29	Total deliveries	818 558	820 717	6 428 363	461 728	904 156	510 806	576 624	617 856
30	Total Available	2 759 957	2 829 362	13 172 898	1 334 402	1 125 655	1 038 354	905 903	868 414
	Quebec								
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	21 550 849 436 896	24 094 891 141 146	111 713 836 1 654 376	10 789 030 187 667	9 590 930 165 521	8 579 877 202 827	7 507 494 184 059	7 149 011 158 482
3	Steam-nuclear Internal combustion	945 550 70 467	899 713 53 256	4 145 775 256 475	267 880 21 791	136 103 19 555	202 473 18 689	379 538 15 650	456 959 15 013
5	Gas turbine		5 538	-2 121	25	- 424	- 297	- 217	- 241
6	Total	23 003 762	25 194 544	117 768 341	11 266 393	9 911 685	9 003 569	8 086 524	7 779 224
7	Industry Generation Hydro	2 797 306	3 122 698	17 690 077	1 503 549	1 416 448	1 447 807	1 403 472	1 443 887
8	Steam-conventional Internal combustion	-	-	-	-	-		-	
10 11	Gas turbine Total	2 797 306	3 122 698	17 690 077	1 503 549	1 416 448	1 447 807	1 403 472	1 443 887
	Total Generation	2 7 3 7 3 0 0	0 122 030	17 030 017	1 300 343	1 410 440	1 447 007	1 400 472	1 440 001
12	Hydro	24 348 155		129 403 913	12 292 579	11 007 378	10 027 684	8 910 966	8 592 898
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	436 896 945 550	141 146 899 713	1 654 376 4 145 775	187 667 267 880	165 521 136 103	202 827 202 473	184 059 379 538	158 482 456 959
15 16	Internal combustion Gas turbine	70 467	53 256 5 538	256 475 -2 121	21 791 25	19 555 - 424	18 689 - 297	15 650 - 217	15 013 - 241
17	Total	25 801 068	28 317 242		12 769 942	11 328 133	10 451 376	9 489 996	9 223 111
18	Receipts Provinces	6 544 771	6 077 496	27 413 534	2 473 742	2 038 663	1 540 234	1 723 949	2 097 223
19	United States -purchased	398 671	19 041	2 625 129	335 809	271 732	165 582	184 368	384 068
20 21	-other -total	10 125 408 796	250 116 269 157	-1 436 682 1 188 447	7 724 343 533	-82 333 189 399	- 145 352 20 230	- 147 445 36 923	- 344 771 39 297
0.7	Deliveries								
22 23	Provinces -firm -non-firm	408 198 25 196	819 910 13 203	3 188 619 160 223	115 064 25 528	408 691 12 424	127 187 8 106	269 666 8 521	271 023 5 787
24	-total	433 394	833 113	3 348 842	140 592	421 115	135 293	278 187	276 810
		328 515	282 086	4 439 787	151 022	239 198	310 773	436 396	704 675
25	United States -firm			412 618	15 818	84 414	24 117	7 824	8 431
25 26	-non-firm	2 721 -5 186	75 639 -5 893						
25		2 721 -5 186 326 050	75 639 -5 893 351 832	-1 449 165 3 403 240	4 448 171 288	-80 016 243 596	- 130 902 203 988	- 148 570 295 650	- 356 731 356 375
25 26 27	-non-firm -other	-5 186	-5 893	-1 449 165	4 448	-80 016	- 130 902	- 148 570	- 356 731

1 003 921	10 745 773	12 283 673	13 894 044	16 142 858	18 082 498	15 396 452	15 355 146	Total disponible	
745 242	690 930	718 917	683 512	631 143	633 674	551 271	347 059	Livraisons totales	
517 171 19 840 -72 438 464 573	720 581 42 764 - 337 877 425 468	753 015 51 832 - 320 747 484 100	154 336 79 347 847 .234 530	124 105 75 510 -1 993 197 622	158 290 54 260 - 610 211 940	123 796 21 379 -5 283 139 892	133 548 993 20 134 561	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	
266 385 14 284 280 669	257 237 8 225 265 462	232 218 2 599 234 817	420 000 28 982 448 982	412 950 20 571 433 521	416 607 5 127 421 734	403 303 8 076 411 379	191 777 20 721 212 498	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
2 021 779 82 115 -72 051 10 064	1 641 457 387 770 - 366 588 21 182	2 223 827 358 745 - 334 929 23 816	2 442 399 45 194 9 030 54 224	2 665 490 11 075 29 908 40 983	3 325 416 19 041 153 331 172 372	2 752 080 96 785 96 785	3 072 546 256 776 38 740 295 516	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	
- 220 9 717 320	- 219 9 774 064	- 394 10 754 947	-56 12 080 933	-78 14 067 528	5 803 15 218 384	- 265 13 098 858	12 334 143	Turbines à gaz Total Réceptions	
9 282 161 153 108 267 458 14 813	9 491 421 141 645 125 881 15 336	10 246 596 15 941 474 639 18 165	11 639 113 813 418 953 22 110	13 564 962 7 417 470 341 24 886	14 632 044 81 837 470 224 28 476	12 585 545 59 309 429 489 24 780	11 635 094 208 912 456 441 33 696	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	
1 484 499	1 432 258	1 645 689	1 525 397	1 589 765	1 622 905	1 499 793	1 333 892	Combustion interne Turbines à gaz Total	
484 499	1 432 258	1 645 689	1 525 397	1 589 765	1 622 905	1 499 793	1 333 892	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	
797 662 153 108 267 458 14 813 - 220 232 821	8 059 163 141 645 125 881 15 336 - 219 8 341 806	8 600 907 15 941 474 639 18 165 - 394 9 109 258	10 113 716 813 418 953 22 110 -56 10 555 536	11 975 197 7 417 470 341 24 886 -78 12 477 763	13 009 139 81 837 470 224 28 476 5 803 13 595 479	11 085 752 59 309 429 489 24 780 - 265 11 599 065	10 301 202 208 912 456 441 33 696 11 000 251	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	
								Québec	
915 378	853 379	983 451	1 109 411	1 278 594	1 520 865	1 308 497	1 340 268	Total disponible	
459 500	489 670	622 001	527 017	440 447	399 280	421 437	365 365	Livraisons totales	
204 469 143 890 6 993 355 352	198 141 132 740 14 135 345 016	219 444 156 643 9 090 385 177	213 872 126 606 11 553 352 031	217 514 129 183 -5 931 340 766	210 575 92 565 3 794 306 934	184 094 46 393 -1 272 229 215	148 129 119 439 15 762 283 330	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	
20 492 83 656 104 148	22 241 122 413 144 654	25 582 211 242 236 824	27 713 147 273 174 986	13 016 86 665 99 681	26 289 66 057 92 346	25 456 166 766 192 222	27 817 54 218 82 035	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
231 295 831 9 027 9 858	220 775 2 355 16 023 18 378	193 812 5 313 12 091 17 404	381 740 13 383 13 565 26 948	371 602 11 015 -4 095 6 920	375 095 2 528 4 909 7 437	364 066 384 -10 374	163 144 541 17 209 17 750	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	
1 -25 133 725	-26 1 103 896	-21 1 394 236	-13 1 227 740	2 226 1 340 519	23 499 1 537 613	-3 111 1 365 494	8 743 1 524 739	Combustion interne Turbines à gaz Total	
206 343 450 103 477 303	128 619 513 598 461 705	456 309 467 509 470 439	406 139 364 208 457 406	386 723 477 028 476 540	241 136 818 096 477 859	135 983 796 856 432 547	135 724 1 056 330 331 934	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
57 193	49 826	62 235	65 662	74 446	88 563	77 187	58 983	Combustion interne Turbines à gaz Total	
7 843 49 350	4 522 45 304	6 719 55 516	7 995 57 667	8 340 66 106	6 253 82 310	3 465 73 722	2 431 56 552	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	
198 500 400 753 477 303 1 -25 076 532	124 097 468 294 461 705 -26 1 054 070	449 590 411 993 470 439 -21 1 332 001	398 144 306 541 457 406 - -13 1 162 078	378 383 410 922 476 540 2 226 1 266 073	234 883 735 786 477 859 23 499 1 449 050	132 518 723 134 432 547 -3 111 1 288 307	133 293 999 778 331 934 8 743 1 465 756	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	
								Nouveau-Brunswick Production des services	
			MW	/.H					
oût 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Fév. 1990		

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Mar. 1990	Apr. 1990	May 1990	June 1990	July 1990
NO		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Mars 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 199
					M	IW.H			<u> </u>
	Ontario								
	Utility Generation	5 870 130	6 5 40 440	38 327 915	3 229 450	3 316 511	3 624 018	3 273 863	3 365 65
2	Hydro Steam-conventional	6 996 825	6 548 443 6 050 104	27 439 035	2 798 069	2 015 219	2 301 074	1 928 979	1 127 81
3	Steam-nuclear Internal combustion	10 098 346 31	12 826 837 75	59 352 605 288	5 159 352 29	4 720 382 83	3 336 484	4 022 143 57	5 611 51
5	Gas turbine Total	2 076 22 967 408	1 926 25 427 385	19 194 125 139 037	567 11 187 467	1 144 10 053 339	1 236 9 262 836	2 009 9 227 051	80 10 105 81
_	Industry Generation	070.050	005.054	1 007 000	450 700	400 404	470 505	407.004	474.07
7	Hydro Steam-conventional	278 852 266 938	305 354 297 326	1 897 233 1 423 239	158 762 139 627	162 464 120 560	170 535 134 452	167 094 127 169	174 87 127 54
9	Internal combustion Gas turbine	175 506	186 038	883 343	82 395	38 735	58 594	64 778	47 78
11	Total	721 296	788 718	4 203 815	380 784	321 759	363 581	359 041	350 19
12	Total Generation Hydro	6 148 982	6 853 797	40 225 148	3 388 212	3 478 975	3 794 553	3 440 957	3 540 52
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	7 263 763 10 098 346	6 347 430 12 826 837	28 862 274 59 352 605	2 937 696 5 159 352	2 135 779 4 720 382	2 435 526 3 336 484	2 056 148 4 022 143	1 255 36 5 611 51
15 16	Internal combustion Gas turbine	31 177 582	75 187 964	288 902 537	29 82 962	83 39 879	24 59 830	57 66 787	48 59
17	Total	23 688 704	26 216 103	129 342 852	11 568 251	10 375 098	9 626 417	9 586 092	10 456 01
18	Receipts Provinces	444 903	372 148	2 326 226	237 702	166 669	188 565	178 845	141 05
19 20	United States -purchased -other	2 522 782 121 283	132 783 527 751	11 512 452 1 826 819	1 290 502 105 262	1 058 970 100 435	1 343 300 80 664	1 254 928 97 531	861 729 169 839
21	-total	2 644 065	660 534	13 339 271	1 395 764	1 159 405	1 423 964	1 352 459	1 031 560
22	Deliveries Provinces -firm								
23 24	-non-firm -total	15 482 15 482	8 595 8 595	139 590 139 590	28 260 28 260	10 229 10 229	8 465 8 465	10 187 10 187	6 88 6 88
25 26	United States -firm -non-firm	47 896 7 244	11 382 381 146	230 304 507 893	13 443 7 670	30 713 315	24 533 756	8 350 1 351	21 03 48 64
27 28	-other -total	34 604 89 744	505 995 898 523	1 312 273 2 050 470	47 381 68 494	62 008 93 036	45 026 70 315	43 378 53 079	140 18 209 85
29	Total deliveries	105 226	907 118	2 190 060	96 754	103 265	78 780	63 266	216 74
30	Total Available	26 672 446	26 341 667	142 818 289	13 104 963	11 597 907	11 160 166	11 054 130	11 411 886
	Manitoba								
1	Utility Generation Hydro	3 303 770	3 729 407	19 746 872	1 576 822	1 382 265	1 482 551	1 631 667	1 621 86
2	Steam-conventional Steam-nuclear	182 982	118 936	324 015	43 805	-2 991	-2 347	-1 554	-1 54
5	Internal combustion Gas turbine	3 980	4 386	21 170	2 426	1 312	1 926	1 532	1 60
6	Total	3 490 732	3 852 729	20 092 057	1 623 053	1 380 586	1 482 130	1 631 645	1 621 92
7	Industry Generation Hydro			-					
8	Steam-conventional Internal combustion	14 110 1 148	13 750 1 079	50 900 6 285	6 520 599	4 550 544	3 390 544	4 070 444	1 79 46
10 11	Gas turbine Total	15 258	14 829	57 185	7 119	5 094	3 934	4 514	2 25
	Total Generation								
12 13	Hydro Steam-conventional	3 303 770 197 092	3 729 407 132 686	19 746 872 374 915	1 576 822 50 325	1 382 265 1 559	1 482 551 1 043	1 631 667 2 516	1 621 86 24
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	5 128	5 465	27 455	3 025	1 856	2 470	1 976	2 07
16 17	Gas turbine Total	3 505 990		20 149 242	1 630 172	1 385 680	1 486 064	1 636 159	1 624 18
	Receipts								
18 19	Provinces United States -purchased	176 065 382 223	181 832 208 561	1 053 148 1 040 017	78 875 204 617	83 413 136 359	91 852 64 166	75 155	85 93
20 21	-other -total	-25 427 356 796	-15 632 192 929	-48 526 991 491	-36 942 167 675	-4 949 131 410	8 307 72 473	9 198 9 198	8 37 8 37
	Deliveries								
22 23	Provinces -firm -non-firm	44 479 472 569	254 154 217 990		11 504 244 186	8 389 163 357	65 490 141 501	112 334 88 796	106 09 63 86
24	-total	517 048	472 144		255 690	171 746	206 991	201 130	169 95
25	United States -firm	467	697	261 792	203	205	52 135	8 092	20 78
26 27	-non-firm -other	15 370 -10 587	101 466 18 363	1 670 689	63 971 -20 604	63 544 8 414	107 431 21 212	271 229 27 783	363 88 23 82
28	-total	5 250	120 526		43 570	72 163	180 778	307 104	408 49
29	Total deliveries	522 298	592 670	4 743 833	299 260	243 909	387 769	508 234	578 45

1 247 422	1 189 712	1 400 635	1 583 241	1 963 499	2 038 834	1 610 815	1 687 773	Total disponible	30
484 285	520 950	537 106	352 899	308 669	287 534	305 136	248 551	Livraisons totales	29
232 524 11 237 258 065	186 167 19 443 286 994	173 931 19 293 277 076	129 083 8 077 137 294	63 551 9 150 72 933	37 397 7 728 45 497	64 069 10 635 75 029	10 446 -7 532 3 120	-non-souscrit -autres -total	26 27 28
14 304	81 384	83 852	134	232	372	325	206	Aux États-Unis -souscrit	25
142 371 83 849 226 220	125 498 108 458 233 956	163 887 96 143 260 030	132 244 83 361 215 605	131 920 103 816 235 736	129 576 112 461 242 037	124 578 105 529 230 107	19 042 226 389 245 431	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 23 24
5 173 5 173	3 898 3 898	23 621 5 603 29 224	69 550 -8 876 60 674	159 481 -12 883 146 598	158 471 -16 490 141 981	50 090 858 50 948	213 299 -19 994 193 305	États-Unis -achats -autres -total	19 20 2
82 806	99 710	105 320	80 518	93 503	99 888	81 944	87 100	Réceptions Autres provinces	18
1 643 728	1 607 054	1 803 197	1 794 948	2 032 067	2 084 499	1 783 059	1 655 919	Turbines à gaz Total	16
1 858	2 124	2 029	2 695	2 218	2 755	2 710	2 771	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
1 639 199 2 671	1 603 522 1 408	1 801 316 - 148	1 749 041 43 212	1 954 857 74 992	1 992 399 89 345	1 737 008 43 341	1 576 391 76 757	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12 13
431 - 4 471	3 411	3 362	3 625	4 140	7 733	7 096	7 190	Turbines à gaz Total	10
4 040 431	2 970 441	2 820 542	3 060 565	3 580 560	7. 100 633	6 650 446	6 640 550	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	8
1 639 257	1 603 643	1 799 835	1 791 323	2 027 927	2 076 766	1 775 963	1 648 729	Turbines à gaz Total	6
1 427	1 683	1 487	2 130	1 658	2 122	2 264	2 221	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3 4 5
1 639 199 -1 369	1 603 522 -1 562	1 801 316 -2 968	1 749 041 40 152	1 954 857 71 412	1 992 399 82 245	1 737 008 36 691	1 576 391 70 117	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
								Manitoba	
1 450 180	10 471 515	11 086 307	11 792 448	13 016 341	14 207 860	12 133 807	12 736 012	Total disponible	30
153 759	133 645	368 802	487 198	382 623	461 147	445 971	34 084	Livraisons totales	29
16 532 21 497 110 455 148 484	21 900 2 086 102 798 126 784	23 097 27 988 314 606 365 691	13 290 161 887 284 061 459 238	9 520 228 458 127 769 365 747	6 284 233 880 214 184 454 348	5 098 147 266 291 811 444 175	6 337 3 159 14 897 24 393	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	21
5 275 5 275	6 861 6 861	3 111 3 111	27 960 27 960	16 876 16 876	6 799 6 799	1 796 1 796	9 691 9 691	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 23 24
194 200 1 018 511 137 365 1 155 876	188 195 1 011 573 142 808 1 154 381	198 128 587 213 352 785 939 998	195 312 228 669 341 404 570 073	192 655 334 279 177 447 511 726	185 324 116 944 224 000 340 944	186 824 15 839 303 751 319 590	222 020 1 245 399 60 017 1 305 416	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
85 399 0 253 863	84 443 9 262 584	93 030 10 316 983	74 792 11 514 261	89 242 12 694 583	99 903 14 142 739	88 061 12 073 364	88 578 11 242 660	Turbines à gaz Total	16
2 977 566 1 795 540 5 395 336 22	2 713 427 1 829 729 4 634 983 2	3 373 522 1 484 076 5 366 348 7	3 554 297 2 425 335 5 459 833 4	3 814 131 3 243 319 5 547 885 6	3 638 533 3 933 429 6 470 815 59	3 215 264 2 414 001 6 356 022 16	2 929 705 3 731 037 4 493 309 31	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14 15
82 226 327 559	80 459 300 743	90 599 367 644	73 695 338 285	88 573 372 924	98 852 414 006	87 186 374 712	87 599 351 707	Combustion interne Turbines à gaz Total	1(11
169 213 76 120	120 730 99 554	150 428 126 617	167 825 96 765	176 460 107 891	162 618 152 536	142 736 144 790	133 355 130 753	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	7
22 3 173 9 926 304	3 984 8 961 841	2 431 9 949 339	1 097 11 175 976	6 669 12 321 659	59 1 051 13 728 733	16 875 11 698 652	31 979 10 890 953	Combustion interne Turbines à gaz Total	5
2 808 353 1 719 420 5 395 336	2 592 697 1 730 175 4 634 983	3 223 094 1 357 459 5 366 348	3 386 472 2 328 570 5 459 833	3 637 671 3 135 428 5 547 885	3 475 915 3 780 893 6 470 815	3 072 528 2 269 211 6 356 022	2 796 350 3 600 284 4 493 309	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
			MV	V.H				Ontario	
Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Fév. 1990		No
				Dec. 1990			Feb. 1990		

Electric Energy - February 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Mar. 1990	Apr. 1990	May 1990	June 1990	July 1990
Vo.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Mars 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990
					M	W.H			
	Saskatchewan								
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	623 749 1 776 893	702 802 1 723 883	4 220 227 8 869 085	356 545 765 136	350 889 691 382	374 647 664 455	517 391 453 011	506 770 509 847
3 4 5 6	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	397 - 191 2 400 848	431 19 635 2 446 751	1 850 48 236 13 139 398	168 171 1 122 020	169 -67 1 042 373	149 867 1 040 118	155 4 789 975 346	97 362 1 017 076
7 8	Industry Generation Hydro Steam-conventional	61 185	68 477	400 625	31 872	34 864	33 724	36 011	36 835
9 10 11	Internal combustion Gas turbine Total	61 185	68 477	400 625	31 872	34 864	33 724	36 011	36 835
12 13	Total Generation Hydro Steam-conventional	623 749 1 838 078	702 802 1 792 360	4 220 227 9 269 710	356 545 797 008	350 889 726 246	374 647 698 179	517 391 489 022	506 770 546 682
14 15 16 17	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	397 - 191 2 462 033	431 19 635 2 515 228	1 850 48 236 13 540 023	168 171 1 153 892	169 -67 1 077 237	149 867 1 073 842	155 4 789 1 011 357	97 362 1 053 911
18 19 20 21	Receipts Provinces United States -purchased -other -total	196 368 2 363 23 117 25 480	229 180 5 900 15 750 21 650	1 152 474 35 537 68 850 104 387	91 672 1 875 3 872 5 747	64 386 250 5 240 5 490	82 441 1 484 3 606 5 090	85 562 5 575 1 515 7 090	85 877 850 2 020 2 870
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	798 173 450 174 248	700 182 617 183 317	4 784 1 081 216 1 086 000	129 78 928 79 057	263 93 445 93 708	291 94 515 94 806	302 81 398 81 700	188 88 475 88 663
25 26 27 28	United States -firm -non-firm -other -total	6 104 6 104	5 590 5 590	59 586 62 248 121 834	3 125 3 125	5 050 5 525 10 575	3 650 3 650	2 700 10 380 13 080	33 311 4 049 37 360
29	Total deliveries	180 352	188 907	1 207 834	82 182	104 283	98 456	94 780	126 023
30	Total Available	2 503 529	2 577 151	13 589 050	1 169 129	1 042 830	1 062 917	1 009 229	1 016 635
	Alleante			,					
	Alberta								
1 2 3	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	240 565 6 521 530	232 750 6 531 768	2 059 850 36 932 532	117 691 3 113 222	117 208 2 883 807	163 892 2 883 265	357 484 2 693 227	360 210 2 781 261
5	Internal combustion Gas turbine Total	3 354 108 413 6 873 862	3 558 110 152 6 878 228	16 431 636 662 39 645 475	1 249 64 397 3 296 559	1 413 52 542 3 054 970	1 349 49 834 3 098 340	1 148 48 471 3 100 330	1 139 52 265 3 194 875
7 8	Industry Generation Hydro Steam-conventional	331 881	350 948	1 807 306	188 220	170 196	149 823	67 436	152 550
9 10 11	Internal combustion Gas turbine Total	. 242 172 574 053	221 001 571 949	1 421 620 3 228 926	133 037 321 257	115 573 285 769	88 513 238 336	95 693 163 129	136 336 288 886
12 13 14	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	240 565 6 853 411	232 750 6 882 716	2 059 850 38 739 838	117 691 3 301 442	117 208 3 054 003	163 892 3 033 088	357 484 2 760 663	360 210 2 933 811
15 16 17	Internal combustion Gas turbine Total	3 354 350 585 7 447 915	3 558 331 153 7 450 177	16 431 2 058 282 42 874 401	1 249 197 434 3 617 816	1 413 168 115 3 340 739	1 349 138 347 3 336 676	1 148 144 164 3 263 459	1 139 188 601 3 483 761
18 19	Receipts Provinces United States -purchased	25 710 493	102 866 571	499 799 2 732	45 527 202	45 788 202	80 764 208	31 345 208	57 424 206
20 21	-other -total	493	571	2 732	202	202	208	208	206
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	14 742 419 363 434 105	30 225 134 678 164 903	233 328 1 102 548 1 335 876	1 925 96 887 98 812	1 505 70 255 71 760	9 950 85 834 95 784	71 554 - 71 554	5 223 44 926 50 149
25	United States -firm			-	-	-	-		
26 27	-non-firm -other	:	:	-	:	-	-	-	
26	-non-firm		164 903	1 335 876	98 812	71 760	95 784	71 554	50 149

34 052	58 489	162 467	99 618	159 086	116 709	48 194	141 225	Livraisons totales	2
-	-		:			:	-	-non-souscrit -autres -total	2
34 052	58 489	162 467	29 0 10	139 000	-	-0 10-1		Aux États-Unis -souscrit	2
34 032 20 34 052	58 469 20	4 608 157 859	13 756 85 862 99 618	17 564 141 522 159 086	18 213 98 496 116 709	12 012 36 182 48 194	9 440 131 785 141 225	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
211	231	214	208	349	349	222	257	-autres -total	
50 692 211	36 468 231	36 529 214	48 563 208	40 989 349	23 788 349	79 078 222	17 331 257	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	
968 185 587 458 109	1 007 159 253 3 360 682	1 529 151 142 3 724 403	1 586 179 735 3 749 030	1 689 195 319 4 091 811	1 648 180 961 4 060 718	1 910 150 192 3 389 459	1 659 170 988 3 456 579	Combustion interne Turbines à gaz Total	
205 827 3 065 727	129 011 3 071 411	118 883 3 452 849	122 683 3 445 026	126 396 3 768 407	118 297 3 759 812	114 453 3 122 904	105 223 3 178 709	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
133 323 257 934	115 824 245 729	104 622 253 726	127 065 292 884	129 462 307 223	120 437 307 974	100 564 263 975	117 936 261 759	Turbines à gaz Total	
124 611	129 905	149 104	165 819	177 761	187 537	163 411	143 823	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	
968 52 264 200 175	1 007 43 429 3 114 953	1 529 46 520 3 470 677	1 586 52 670 3 456 146	1 689 65 857 3 784 588	1 648 60 524 3 752 744	1 910 49 628 3 125 484	1 659 53 052 3 194 820	Combustion interne Turbines à gaz Total	
205 827 941 116	129 011 2 941 506	118 883 3 303 745	122 683 3 279 207	126 396 3 590 646	118 297 3 572 275	114 453 2 959 493	105 223 3 034 886	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
054 616	1 042 367	1 118 005	1 218 660	1 351 133	1 409 939	1 167 212	1 1/3 /91	Total disponible Alberta	_
92 824	118 946	125 387	88 198	96 403	103 598	85 309	88 691 1 175 791	Livraisons totales	
2 700 6 030 8 730	4 475 8 875 13 350	9 250 9 620 18 870	2 100 2 720 4 820	2 170 2 170	2 730 2 730	2 860 2 860	2 547 2 547	-non-souscrit -autres -total	
84 094	105 596	106 517	83 378	94 233	100 868	82 449	86 144	-total Aux États-Unis -souscrit	
440 83 654	328 105 268	731 105 786	650 82 728	664 93 569	594 100 274	106 82 343	336 85 808	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	
101 807 1 600 3 830 5 430	98 487 3 730 3 730	114 108 3 950 950 4 900	105 824 3 895 5 145 9 040	125 942 13 695 15 825 29 520	125 666 5 900 10 810 16 710	103 514 4 940 4 940	92 115 2 063 16 060 18 123	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	
-25 040 203	131 685 1 059 096	133 4 751 1 124 384	156 14 940 1 191 994	183 21 954 1 292 074	219 18 985 1 371 161	212 650 1 144 067	212 - 160 1 154 244	Combustion interne Turbines à gaz Total	
342 375 697 741	255 537 802 743	304 853 814 647	293 336 883 562	294 135 975 802	392 981 958 976	309 821 833 384	299 285 854 907	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
36 131	30 876	38 178	29 868	31 081	37 294	31 183	24 800	Turbines à gaz Total	
36 131	30 876	38 178	29 868	31 081	37 294	31 183	24 800	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	
112 -25 004 072	131 685 1 028 220	133 4 751 1 086 206	156 14 940 1 162 126	183 21 954 1 260 993	219 18 985 1 333 867	212 650 1 112 884	212 - 160 1 129 444	Combustion interne Turbines à gaz Total	
342 375 661 610	255 537 771 867	304 853 776 469	293 336 853 694	294 135 944 721	392 981 921 682	309 821 802 201	299 285 830 107	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
			10144					Saskatchewan	
Noût 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990 MW	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Fév. 1990		
Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Feb. 1990		

Electric Energy - February 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Mar. 1990	Apr. 1990	May 1990	June 1990	July 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Mars 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990
	British Columbia				M	W.H			
	Utility Generation								
2	Hydro Steam-conventional	8 248 516 275 611	8 279 191 193 351	46 386 835 1 224 231	3 493 447 112 055	3 086 174 65 743	3 124 417 87 461	2 844 481 69 326	4 126 142 - 231
5 6	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	25 977 - 211 8 549 893	23 580 - 110 8 496 012	130 157 358 47 741 581	11 912 -99 3 617 315	11 315 - 142 3 163 090	10 127 - 116 3 221 889	9 354 - 155 2 923 006	9 303 -86 4 135 128
7 8 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion	1 791 750 352 982 16 025	1 918 546 363 462 11 948	10 858 415 1 972 304 89 862	928 753 180 312 8 989	962 422 162 039 6 499	993 149 186 875 6 140	890 383 154 044 5 329	848 920 163 938 6 827
10 11	Gas turbine Total	2 160 757	2 293 956	12 920 581	1 118 054	1 130 960	1 186 164	1 049 756	1 019 685
12	Total Generation Hydro	10 040 266	10 197 737	57 245 250	4 422 200	4 048 596	4 117 566	3 734 864	4 975 062
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	628 593	556 813	3 196 535	292 367	227 782	274 336	223 370	163 707
15 16 17	Internal combustion Gas turbine Total	42 002 - 211 10 710 650	35 528 - 110 10 789 968	220 019 358 60 662 162	20 901 -99 4 735 369	17 814 - 142 4 294 050	16 267 - 116 4 408 053	14 683 - 155 3 972 762	16 130 -86 5 154 813
18 19 20	Receipts Provinces United States -purchased -other	419 560 632 236 366	134 859 84 175 918	1 241 826 34 358 1 956 456	96 964 · 41 364 321	70 328 24 361 936	85 910 1 377 306 290	61 108 32 052 415 994	44 979 38 48 882
21	-total Deliveries	236 998	176 002	1 990 814	364 362	361 960	307 667	448 046	48 920
22 23 24	Provinces -firm -non-firm -total	561 24 351 24 912	460 100 907 101 367	2 293 458 512 460 805	215 43 976 44 191	157 34 353 34 510	139 77 577 77 716	263 24 479 24 742	110 53 977 54 087
25 26 27	United States -firm -non-firm -other	3 988 627 889 320 149	4 242 305 018 240 015	1 126 934 3 353 991 1 746 940	1 582 45 280 127 949	1 307 107 721 129 673	1 162 222 574 5 654	1 043 46 628 167 529	126 217 541 635 161 528
28 29	-total Total deliveries	952 026 976 938	549 275 650 642	6 227 865 6 688 670	174 811 219 002	238 701 273 211	229 390 307 106	215 200 239 942	829 380 883 467
30	Total Available	10 390 270	10 450 187	57 206 132	4 977 693	4 453 127	4 494 524	4 241 974	4 365 245
	Yukon								
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	79 594	74 206	422 519	37 002	33 586	35 085	31 308	32 258
3	Steam-nuclear Internal combustion	12 645	18 109	62 123	4 691	2 982	2 789	2 507	2 391
5 6	Gas turbine Total	92 239	92 315	484 642	41 693	36 568	37 874	33 815	34 649
7	Industry Generation Hydro						-	-	-
8	Steam-conventional Internal combustion	-		-		-	-	•	
10 11	Gas turbine Total		:	-	:	-	•	-	
12	Total Generation Hydro	79 594	74 206	422 519	37 002	33 586	35 085	31 308	32 258
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	-	:	-					
15 16	Internal combustion Gas turbine	12 645	18 109	62 123	4 691	2 982	2 789	2 507	2 391
17	Total Receipts	92 239	92 315	484 642	41 693	36 568	37 874	33 815	34 649
18 19	Provinces United States -purchased		:	-		-	-	-	
20 21	-other -total	:			-	-	-	-	
	Deliveries Provinces -firm		-	-					
22				-	-	•			
22 23 24	-non-firm -total		-	-	•	-			
23 24 25	-non-firm -total United States -firm					-			
23 24 25 26 27	-non-firm -total United States -firm -non-firm -other		-	:	:	-	:	:	
23 24 25	-non-firm -total United States -firm -non-firm	-	-	-	-	-	:	:	

34 755	32 867	41 337	47 218	51 627	50 037	42 278	44 065	Total disponible	
•	-					-	•	Livraisons totales	
:	-		-	-	:	-	-	-autres -total	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit	
-		-	-			•		-total Aux	1
-	-		-	1	-	-	-	Autres provsouscrit -non-souscrit	
								Livraisons	
	-				-		-	-autres -total	
		-	-	-		-	-	Autres provinces États-Unis -achats	
34 755	32 867	41 337	4/218	51 627	50 037	42 216	44 003	Réceptions	
2 488	3 849	4 038	9 187 - 47 218	14 556 - 51 627	11 477 50 037	6 632 - 42 278	7 698 - 44 065	Combustion interne Turbines à gaz Total	
-	-			4. 555		0.000	7.000	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
32 267	29 018	37 299	38 031	37 071	38 560	35 646	36 367	Production totale Hydraulique	
							•	Total	
-	-	-		-	-		-	Combustion interne Turbines à gaz	
	-	-	-	-	-		-	Hydraulique Vapeur-classique	
34 755	32 867	41 337	47 218	51 627	50 037	42 278	44 065	Total Production industriel	
2 488	3 849	4 038	9 187	14 556	11 477	6 632	7 698	Combustion interne Turbines à gaz	
				-	-	-	-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
32 267	29 018	37 299	38 031	37 071	38 560	35 646	36 367	Production des services Hydraulique	
								Yukon	
609 080	4 181 858	4 916 218	4 958 495	5 617 648	5 737 851	4 712 336	4 987 187	Total disponible	
886 331	798 028	814 756	461 643	828 246	410 934	239 708	373 988	Livraisons totales	
337 042	215 882 767 460	-37 803 779 496	416 156	788 203	388 126	161 149	356 993	-total	
179 368 510 497 147 177	243 065 308 513	444 054 373 245	122 551 214 521 79 084	2 597 355 488 430 118	2 557 280 869 104 700	1 685 24 149 135 315	1 930 133 185 221 878	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	
49 289	30 568	35 260	45 487	40 043	22 808	78 559	16 995	-total Aux	
117 49 172	238 30 330	144 35 116	146 45 341	203 39 840	271 22 537	189 78 370	169 16 826	Autres provsouscrit -non-souscrit	
22 042	14 184	41	155 964	30 630	70 602	105 400	172 422	-total Livraisons	
42 22 000	46 14 138	41	30 155 934	35 30 595	35 70 567	49 105 351	608 171 814	Etats-Unis -achats -autres	
22 558	54 840	157 947	85 962	141 670	98 584	36 275	131 877	Réceptions Autres provinces	
- 103 450 811	- 100 4 910 862	-70 5 572 986	1 430 5 178 212	6 273 594	-60 5 979 599	-50 4 810 369	- 103 5 056 876	Turbines à gaz Total	
18 390	18 438	16 586	18 775	20 033	19 245	16 283	21 374	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
282 435 150 089	4 572 072 320 452	5 178 065 378 405	4 894 182 263 825	5 979 942 273 609	5 643 575 316 839	4 554 162 239 974	4 741 006 294 599	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	
890 320	948 887	1 135 683	1 124 657	1 155 658	1 184 457	1 109 499	1 029 026	Total	
150 821 9 669 -	135 959 10 449	162 153 6 691	155 844 6 640	167 337 6 604	180 131 6 559	183 331 5 389	172 641 7 905	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	
729 830	802 479	966 839	962 173	981 717	997 767	920 779	848 480	Production industriel Hydraulique	
- 103 560 491	- 100 3 961 975	-70 4 437 303	1 430 4 053 555	5 117 936	-60 4 795 142	-50 3 700 870	- 103 4 027 850	Turbines à gaz Total	
8 721	7 989	9 895	12 135	13 429	12 686	10 894	13 469	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
552 605 - 732	3 769 593 184 493	4 211 226 216 252	3 932 009 107 981	4 998 225 106 272	4 645 808 136 708	3 633 383 56 643	3 892 526 121 958	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
								Colombie-Britannique	
			MW	/.H					

Electric Energy. - February 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Mar. 1990	Apr. 1990	May 1990	June 1990	July 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Mars 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990
					N	IW.H	-		
	Northwest Territories								
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	41 041	39 266	231 829	19 612	18 766	12 455	16 860	20 992
3	Steam-nuclear Internal combustion	43 770	44 414	214 473	20 246	15 015	16 970	15 022	13 991
5 6	Gas turbine Total	84 811	83 680	446 302	39 858	33 781	29 425	31 882	34 983
7	Industry Generation Hydro	4 319	4 062	25 356	2 280	2 186	2 132	1 547	2 270
8	Steam-conventional Internal combustion	10	-	16	2	-	2		2
10	Gas turbine Total	4 329	4 062	25 372	2 282	2 186	2 134	1 547	2 272
12 13	Total Generation Hydro Steam-conventional	45 360	43 328	257 185	21 892	20 952	14 587	18 407	23 262
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	43 780	44 414	214 489	20 248	15 015	16 972	15 022	13 993
16 17	Gas turbine Total	89 140	87 742	471 674	42 140	35 967	31 559	33 429	37 255
18 19 20 21	Receipts Provinces United States -purchased -other -total	:			:	- - -	:	:	
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	:	:	:	:			į	:
25 26 27 28	United States -firm -non-firm -other -total	:	:	- - -	:	:	:	:	:
29	Total deliveries				-				
30	Total Available	89 140	87 742	471 674	42 140	35 967	31 559	33 429	37 255

	Feb. 1990	Feb. 1991	Jan. 1991	Dec. 1990	Nov. 1990	Oct. 1990	Sep. 1990	Aug. 1990
	Fév. 1990	Fév. 1991	Jan. 1991	Déc. 1990	Nov. 1990	Oct. 1990	Sep. 1990	Août 1990
				.Н	MW			
Territoires du Nord-Ouest								
Production des services Hydraulique Vapeur-classique	18 975	18 264	21 002	21 707	20 150	19 821	19 832	20 593
Vapeur-nucléaire Combustion interne	21 404	20 935	23 479	23 136	21 149	15 504	15 934	13 736
Turbines à gaz Total	40 379	39 199	44 481	44 843	41 299	35 325	35 766	34 329
Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	2 049	1 896	2 166	2 160	2 118	2 155	1 920	2 269
Combustion interne Turbines à gaz Total	10 2 059	1 896	2 166	2 160	2 118	2 155	1 920	2 269
Production totale Hydraulique Vapeur-classique	21 024	20 160	23 168	23 867	22 268	21 976	21 752	22 862
Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	21 414	20 935	23 479	23 136	21 149	15 504	15 934	13 736
Total	42 438	41 095	46 647	47 003	43 417	37 480	37 686	36 598
Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	- - -	:	-	:	:	:	-	- - -
Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	<u>.</u>	I	:	:	:	:	i	:
-total Aux États-Unis -souscrit	•	•	-	•	-	-	-	-
-non-souscrit -autres -total		-				:	-	-
Livraisons totales			-		-	-		-
Total disponible	42 438	41 095	46 647	47 003	43 417	37 480	37 686	36 598

No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every month

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'apercu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi

et des marchés financiers.

L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

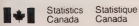


ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:	Solos	FAX TO: (613) 951-1584	MET	HOD OF PA	YMENT						
Publication Statistics C		This fax will be treated as an original order. Please do not	□ F	Purchase Order	r Number (olease ei	nclose) _				
	tario, K1A 0T6	send confirmation.	☐ F	Payment enclos	sed		\$	·			
(Please print)				Bill me later (m	ax. \$500)						
Company			Charge to my:								
Department _		·		Account Numb	er [3 3 1	111		
			1	Expiry Date		1 1 1 1	7				
Address		Province		ture			_				
Postal Code		Province Tel.		Reference Nu							
- Ostal Code		100	0	11010101100 110							
						al Subscr Book Pri					
Catalogue		Title .		Required Issue	Canada	United	Other	Qty	Total \$		
Number				issue	\$	States US\$	Countries US\$		<u> </u>		
						S	UBTOTAL				
Canadian cus	stomers add 7% Goods	and Services Tax.					GST (7%)				
Please note t	hat discounts are applie special shipping and ha	d to the price of the publication and randling charges and the GST.	ot to the	e total amount	which	GR	AND TOT	AL			
Cheque or m	oney order should be m the United States and o	ade payable to the Receiver General ther countries pay total amount in US	for Car funds d	ada/Publication	ns. Canadi bank.	an clients	pay in Cai	nadian f	unds.		
For faster s	ervice	1-800-267-66	77 7	7		VISA an	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01		

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Canadä



BON DE COMMANDE

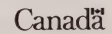
Publications de Statistique Canada

POSTEZ À:	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MOE	ALITÉS DE	PAIEMEI	NT			
Vente des publications Statistique Canada	Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordre	e d'achat (i	inclure s.	v.p.)		
Ottawa (Ontario) K1A 0T6	pas envoyer de confirmation.		Paiement inclu	S				\$
(En caractères d'imprimerie s.v.p.,)		Envoyez-moi la	facture pl	us tard (m	ax. 500 \$)		
Entreprise		Porte	z à mon com	pte :	MasterC	ard	□ VI	SA
Service			No de como					
		ı	Nº de compte			-		
			Date d'expiration	on L				
	Province		iture					
Code postal	Tél.	Nume	ero de référenc	e du client				
			Édition	1	nement a			
Numéro au catalogue	Titre		demandée	Canada	États-	Autres	Qté	Total \$
- Caranogeo				\$	Unis \$ US	pays \$ US		
				<u> </u>	4 00	\$ 00		
						TOTAL		
Les clients canadiens ajoutent la	a taxe de 7 % sur les produits et services.				т	PS (7 %)		
	s s'appliquent au prix des publications et nor et de manutention particuliers et la TPS.	au tot	al général; ce	dernier	тота	AL GÉNÉF	RAL	
	t être fait à l'ordre du Receveur général du le er paient le montant total en dollars US tirés				ents canad	diens paier	nt en do	llars
Pour un service plus rapide, composez	1-800-267-667	7 7	7		Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada



PICK A TOPIC... ANY TOPIC CHOISISSEZ UN SUJET...
N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada
products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic or how little you know about it you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue includes descriptions of our full range of services from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's Catalogue is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- ☐ For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue
de Statistique Canada amélioré
simplifiera vos recherches de données
récentes ou historiques. Son index revu
et augmenté comprend des renvois,
des sujets plus détaillés et des références
géographiques vous permettant d'accéder
rapidement à des centaines de produits et de
services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout!
- ☐ L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (nº 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais:

1-800-267-6677.







Get the Facts On Canadian Manufacturing

PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS is the most comprehensive listing of the values and quantities of over 4500 commodities shipped by Canadian manufacturing firms.

The report provides a comparative analysis of all products manufactured in Canada for the years 1984, 1985, and 1986. It enables manufacturers, research consultants, trade and other organizations to evaluate their competitive position in the market place as well as to obtain an overview of the manufacturing sector.

Commodities listed range from hydraulic turbines to plastic drinking straws to pasta.

This is the last issue to use the Industrial Commodity Classification and includes provincial data for 1986.

Order your copy of PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS (Cat. No. 31-211), \$60 in Canada and US \$72 in other countries, by writing to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre. For faster service, call toll-free and use your VISA or Master-Card. 1-800-267-6677

Renseignez-vous sur les produits fabriqués au Canada

La publication intitulée PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS constitue la liste la plus exhaustive de la valeur et de la quantité de plus de 4 500 produits expédiés par les entreprises de fabrication canadiennes.

Le rapport fournit une analyse comparée de tous les produits fabriqués au Canada en 1984, 1985 et 1986. Il permet aux fabricants, aux experts-conseils en recherche et aux organismes commerciaux et autres d'évaluer leur place concurrentielle sur les marchés ainsi que d'obtenir un aperçu du secteur manufacturier.

Les produits énumérés vont des turbines hydrauliques aux pâtes alimentaires, en passant par les pailles en plastique.

Il s'agit du dernier numéro à se servir de la classification des produits industriels; il comprend des données provinciales pour 1986.

Pour commander votre exemplaire de PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS (n° 31-211 au catalogue), à raison de 60 \$ au Canada et de 72 \$ US dans les autres pays, veuillez écrire à :

Vente de publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Vous pouvez également communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. Pour un service plus rapide, composez sans frais le 1-800-267-6677 et servezvous de votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

March 1991

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique

Publication

Mars 1991





Statistics Canada Statistique Canada Canadä^{*}

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division.

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud	
et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB.	
(territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwes refine.)	2611111 0-0913
Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la	
(10o doddor par ra	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Appelez à frais virés au 403-495-2011

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

NorthwesTel Inc.)

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Division

Electric power statistics

March 1991

Statistique Canada Division de l'industrie

Statistique de l'énergie électrique

Mars 1991

Published under the authority of the Minister of Industry, Science and Technology

Minister of Supply and Services Canada 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission of the Minister of Supply and Services Canada.

June 1991

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue,

US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue,

US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 59, No. 3

ISSN 0380-0229

Ottowa

Publication autorisée par le ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie

 Ministre des Approvisionnements et Services Canada 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement, sans l'autorisation écrite préalable du ministre des Approvisionnements et Services Canada.

Juin 1991

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire,

100 \$ par année

États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire,

120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire,

140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 59, nº 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) =	Watt	houi	x 10 ¹²
GW.h (gigawatt hour) =	19	99	× 10 ⁹
MW.h (megawatt hour) =	17	99	x 10 ⁶
KW.h (kilowatt hour) =	**	**	x 10 ³

Mesure métrique

TW.h (terawatt heure)	=	Watt	heure	Х	10 ¹
GW.h (gigawatt heure)	===	**	17	Х	10 ⁹
MW.h (megawatt hour)	=	77	17	Х	10 ⁶
KW.h (kilowatt hour)	=	**	**	х	10 ³

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Le paper utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.

Electric Power Statistics

March 1991

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in March 1991 increased to 44 310 gigawatt hours (GWh), up 6.6% from the corresponding month last year. Exports increased 83.8% to 1 449 GWh, while imports decreased from 2 304 GWh to 532 GWh.
- Year-to-date figures show net generation at 136 568 GWh, up 5.8% over the previous year's period. Exports, at 3 911 GWh, were up 38.8%, while imports, at 1 860 GWh, were down 69.1%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 57-202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 57-204 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57-206 Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Mars 1991

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 1991 a augmenté à 44 310 gigawattheures (GWh), une augmentation de 6.6% comparativement à mars 1990. Les exportations ont augmenté de 83.8%, pour atteindre 1 449 GWh, alors que les importations sont passées de 2 304 GWh à 532 GWh.
- Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 1991 montrent une production nette de 136 568 GWh, soit une augmentation de 5.8% en regard de la période correspondante de 1990. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 38.8% pour s'inscrire à 3 911 GWh et les importations ont subi une diminution de 69.1% pour se chiffrer à 1 860 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique Volume II Statistiques annuelles.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique Volume I Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique Volume III Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Apr. 1990	May 1990	June 1990	July 1990	Aug. 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 199
					N	IW.H			
	Canada								
	Utility Generation	74 500 600	70 005 007	201 872 010	00.074.200	00.050.007	10 700 000	10.052.000	00 000 07
1	Hydro Steam-conventional	71 593 683 29 287 782	76 995 867 26 497 443	261 873 016 93 491 228	20 674 399 7 467 988	20 259 667 7 248 535	18 703 388 6 460 350	19 853 806 5 813 198	20 236 877 6 545 061
2 3 4	Steam-nuclear Internal combustion	17 711 294 225 420	21 852 415 213 969	68 836 624 705 946	5 196 577 51 876	4 017 620 52 065	4 864 310 45 513	6 541 773 43 652	6 140 097 42 304
5	Gas turbine	196 919	205 999	740 421	56 649 33 447 489	55 351	55 490	54 099	55 882
6	Total	119 015 098	125 765 693	425 647 235	33 447 489	31 633 238	30 129 051	32 306 528	33 020 221
7	Industry Generation Hydro	7 575 471	8 198 791	30 963 364	2 575 821	2 663 820	2 508 989	2 507 623	2 430 377
8	Steam-conventional Internal combustion	1 844 336 26 773	1 958 450 17 243	6 650 259 96 163	571 362 7 043	590 153 6 686	464 448 5 773	559 075 7 296	469 591 10 100
10	Gas turbine	633 110 10 079 690	628 191 10 802 675	2 304 963 40 014 749	154 308 3 308 534	147 107 3 407 766	160 471	184 119 3 258 113	215 549 3 125 617
11	Total	10 079 690	10 002 075	40 014 749	3 306 534	3 407 700	3 139 681	3 236 113	3 123 017
12	Total Generation Hydro	79 169 154		292 836 380	23 250 220	22 923 487	21 212 377	22 361 429	22 667 254
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	31 132 118 17 711 294	28 455 893 21 852 415	100 141 487 68 836 624	8 039 350 5 196 577	7 838 688 4 017 620	6 924 798 4 864 310	6 372 273 6 541 773	7 014 652 6 140 097
15	Internal combustion	252 193	231 212	802 109	58 919	58 751	51 286	50 948	52 404
16 17	Gas turbine Total	830 029 129 094 788	834 190 136 568 368	3 045 384 465 661 984	210 957 36 756 023	202 458 35 041 004	215 961 33 268 732	238 218 35 564 641	271 431 36 145 83 8
	Receipts								
18 19	Provinces United States -purchased	5 150 497	440 392	15 297 918	1 469 399	1 576 488	1 477 361	1 248 933	1 103 310
20	-other -total	863 073 6 013 570	1 419 980	2 480 794 17 778 712	388 281	257 354	365 751	- 102 517 1 146 416	105 344 1 208 654
21		6 013 570	1 860 372	17 776 712	1 857 680	1 833 842	1 843 112	1 140 410	1 200 004
22	Deliveries Provinces -firm								
23 24	-non-firm -total								
25 26	United States -firm -non-firm	1 083 165 1 177 943	1 017 043 1 752 745	8 455 782 7 793 190	440 979 461 143	612 215 541 128	661 939 517 345	1 078 956 1 129 315	931 844 930 948
27	-other	556 605	1 141 067	1 879 311	131 348	-53 968	86 800	-15 868	209 454
28	-total	2 817 713	3 910 855	18 128 283	1 033 470	1 099 375	1 266 084	2 192 403	2 072 246
29	Total deliveries	2 817 713	3 910 855	18 128 283	1 033 470	1 099 375	1 266 084	2 192 403	2 072 246
30	Total Available	132 290 645	134 517 885	465 312 413	37 580 233	35 775 471	33 845 760	34 518 654	35 282 246
	Newfoundland								
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	11 241 967 725 785	11 501 265 641 950	34 237 530 1 862 837	2 172 699 260 223	2 251 085 83 286	2 177 138 84 737	2 459 997 86 681	2 576 418 55 357
3	Steam-nuclear	-	-	-				-	
4 5	Internal combustion Gas turbine	2 279 6 150	94 3 035	2 976 13 129	35 3 341	45 2 337	89 3	87 339	16 267
6	Total	11 976 181	12 146 344	36 116 472	2 436 298	2 336 753	2 261 967	2 547 104	2 632 058
7	Industry Generation Hydro	94 140	121 460	384 877	22 993	37 940	36 114	29 121	33 524
8	Steam-conventional	1 921	-	1 921	-	-	-	25 121	00 02-1
9 10	Internal combustion Gas turbine		-	-	-	-		-	
11								29 121	33 524
	Total	96 061	121 460	386 798	22 993	37 940	36 114	23 121	33 324
	Total Generation								
12 13	Total Generation Hydro Steam-conventional		121 460 11 622 725 641 950	386 798 34 622 407 1 864 758	22 993 2 195 692 260 223	2 289 025 83 286	2 213 252 84 737	2 489 118 86 681	2 609 942
12	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	11 336 107	11 622 725 641 950 - 94	34 622 407	2 195 692	2 289 025	2 213 252	2 489 118	2 609 942 55 357
12 13 14	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	11 336 107 727 706	11 622 725 641 950	34 622 407 1 864 758 2 976 13 129	2 195 692 260 223 35 3 341	2 289 025 83 286	2 213 252 84 737	2 489 118 86 681 87 339	2 609 942 55 357 16 267
12 13 14 15 16	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	11 336 107 727 706 2 279 6 150	11 622 725 641 950 94 3 035	34 622 407 1 864 758 2 976	2 195 692 260 223 35	2 289 025 83 286 45 2 337	2 213 252 84 737 - 89 3	2 489 118 86 681 87	2 609 942 55 357 - 16 267
12 13 14 15 16 17	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces	11 336 107 727 706 2 279 6 150	11 622 725 641 950 94 3 035	34 622 407 1 864 758 2 976 13 129	2 195 692 260 223 35 3 341	2 289 025 83 286 45 2 337	2 213 252 84 737 - 89 3	2 489 118 86 681 87 339	2 609 942 55 357 - 16 267
12 13 14 15 16 17	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other	11 336 107 727 706 2 279 6 150	11 622 725 641 950 94 3 035	34 622 407 1 864 758 2 976 13 129	2 195 692 260 223 35 3 341	2 289 025 83 286 45 2 337	2 213 252 84 737 - 89 3	2 489 118 86 681 87 339	2 609 942 55 357 - 16 267
12 13 14 15 16 17	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total	11 336 107 727 706 2 279 6 150	11 622 725 641 950 94 3 035	34 622 407 1 864 758 2 976 13 129	2 195 692 260 223 35 3 341	2 289 025 83 286 45 2 337	2 213 252 84 737 - 89 3	2 489 118 86 681 87 339	2 609 942 55 357 16 267 2 665 582
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other	11 336 107 727 706 2 279 6 150	11 622 725 641 950 94 3 035	34 622 407 1 864 758 2 976 13 129	2 195 692 260 223 35 3 341	2 289 025 83 286 45 2 337	2 213 252 84 737 - 89 3	2 489 118 86 681 87 339	2 609 942 55 357 16 267 2 665 582
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries	11 336 107 727 706 2 279 6 150 12 072 242	11 622 725 641 950 94 3 035 12 267 804	34 622 407 1 864 758 2 976 13 129 36 503 270	2 195 692 260 223 35 3 341 2 459 291	2 289 025 83 286 45 2 337 2 374 693	2 213 252 84 737 89 3 2 298 081	2 489 118 86 681 87 339 2 576 225	2 609 942 55 357 16 2 665 582
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm	11 336 107 727 706 2 279 6 150 12 072 242	11 622 725 641 950 94 3 035 12 267 804	34 622 407 1 864 758 2 976 13 129 36 503 270	2 195 692 260 223 35 3 341 2 459 291	2 289 025 83 286 45 2 337 2 374 693	2 213 252 84 737 89 3 2 298 081	2 489 118 86 681 87 339 2 576 225	2 609 942 55 357 16 2 665 582
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm	11 336 107 727 706 2 279 6 150 12 072 242	11 622 725 641 950 94 3 035 12 267 804	34 622 407 1 864 758 2 976 13 129 36 503 270	2 195 692 260 223 35 3 341 2 459 291	2 289 025 83 286 45 2 337 2 374 693	2 213 252 84 737 89 3 2 298 081	2 489 118 86 681 87 339 2 576 225	2 609 942 55 357 16 2 665 582
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -non-firm -other	11 336 107 727 706 2 279 6 150 12 072 242	11 622 725 641 950 94 3 035 12 267 804	34 622 407 1 864 758 2 976 13 129 36 503 270	2 195 692 260 223 35 3 341 2 459 291	2 289 025 83 286 45 2 337 2 374 693	2 213 252 84 737 89 3 2 298 081	2 489 118 86 681 87 339 2 576 225	2 609 942 55 357 16 2 665 582
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -other -total	11 336 107 727 706 2 279 6 150 12 072 242	11 622 725 641 950 94 3 035 12 267 804	34 622 407 1 864 758 2 976 13 129 36 503 270 	2 195 692 260 223 35 3 341 2 459 291	2 289 025 83 286 45 2 337 2 374 693 1 515 993 1 515 993	2 213 252 84 737 89 3 2 298 081 	2 489 118 86 681 87 339 2 576 225	2 609 942 55 357 16 267 2 665 582 1 994 734
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -non-firm -other	11 336 107 727 706 2 279 6 150 12 072 242	11 622 725 641 950 94 3 035 12 267 804	34 622 407 1 864 758 2 976 13 129 36 503 270	2 195 692 260 223 35 3 341 2 459 291	2 289 025 83 286 45 2 337 2 374 693	2 213 252 84 737 89 3 2 298 081	2 489 118 86 681 87 339 2 576 225	2 609 942 55 357 16 2 665 582

Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Mar. 1990		
Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Mars 1990		ľ
			MV	V.H					
								Canada	
3 763 577	21 537 332	23 243 277	27 007 010	28 261 098	23 727 843	25 006 926	23 063 387	Production des services Hydraulique	
854 175 5 222 569	6 873 204 6 311 426	7 748 347 6 336 192	9 192 588 6 494 766	10 409 246 7 418 898	7 753 876 7 218 058	8 334 321 7 215 459	9 044 683 5 857 875	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
45 968	50 759	68 561	79 828	80 217	67 647	66 105	62 997	Combustion interne	
48 194 934 483	56 116 34 828 837	71 604 37 467 981	90 117 42 864 309	95 547 46 265 006	52 121 38 819 545	58 331 40 681 142	68 101 38 097 043	Turbines à gaz Total	
000 507	0.004.040	0.707.407	2 802 669	0.005.704	0.610.697	0.750.400	0.600.470	Production industriel	
2 386 587 465 114	2 804 810 564 161	2 707 197 540 760	581 259	2 835 704 675 652	2 610 687 631 293	2 752 400 651 505	2 620 478 634 629	Hydraulique Vapeur-classique	
10 890 196 283	7 233 195 221	7 205 200 760	7 164 218 035	7 192 219 289	5 835 187 750	4 216 221 152	9 590 215 432	Combustion interne Turbines à gaz	
3 058 874	3 571 425	3 455 922	3 609 127	3 737 837	3 435 565	3 629 273	3 480 129	Total	
1 150 164	24 342 142	25 950 474	29 809 679	31 096 802	26 338 530	27 759 326	25 683 865	Production totale Hydraulique	
7 319 289	7 437 365	8 289 107	9 773 847	11 084 898	8 385 169	8 985 826	9 679 312	Vapeur-classique	
5 222 569 56 858	6 311 426 57 992	6 336 192 75 766	6 494 766 86 992	7 418 898 87 409	7 218 058 73 482	7 215 459 70 321	5 857 875 72 587	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
244 477 3 993 357	251 337 38 400 262	272 364 40 923 903	308 152 46 473 436	314 836 50 002 843	239 871 42 255 110	279 483 44 310 415	283 533 41 577 172	Turbines à gaz Total	
3 330 637	30 400 202	40 323 303	40 47 5 400	30 002 043	42 255 110	44 010 410	41 077 172	Réceptions	
4 404 0-	070 007	200 000	F00 000	202.069	66 584	70 540	1 841 847	Autres provinces	
1 401 97 - 185 99	979 097 36 500	360 929 516 202	529 929 236 797	303 268 447 127	511 675	461 178	461 789	Etats-Unis -achats -autres	
1 215 98	1 015 597	877 131	766 726	750 395	578 259	531 718	2 303 636	-total	
								Livraisons Autres provsouscrit	
								-non-souscrit -total	
							050 103	Aux	
1 265 071 676 745	1 523 462 792 889	504 183 713 544	353 968 852 190	378 078 698 971	314 998 303 256	323 967 750 518	353 427 256 524	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	
23 256 1 965 072	-5 941 2 310 410	386 342 1 604 069	561 283 1 767 441	332 526 1 409 575	434 066 1 052 320	374 475 1 448 960	178 588 788 539	-autres -total	
1 965 072	2 310 410	1 604 069	1 767 441	1 409 575	1 052 320	1 448 960	788 539	Livraisons totales	
33 244 269	37 105 449	40 196 965	45 472 721	49 343 663	41 781 049	43 393 173	43 092 269	Total disponible	
								Terre-Neuve	
								Production des services	
2 131 845	2 699 557	3 087 624	3 439 200	4 200 079	3 485 595	3 815 591	3 103 060	Hydraulique	
91 387	134 236	143 076	198 069	240 108	219 730	182 112	308 799	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
37	1	104	283	28	7	59 58	482 210	Combustion interne Turbines à gaz	
- 265 2 223 00 4	- 115 2 833 679	387 3 231 191	685 3 638 237	2 848 4 443 063	129 3 705 461	3 997 820	3 412 551	Total	
	20.000	22 725	40.700	40,440	20.000	42 343	22 183	Production industriel Hydraulique	
21 641	29 900	38 705	40 799	40 419	38 698 -	42 343	4	Vapeur-classique	
	-	-	-	-	-	-		Combustion interne Turbines à gaz	
21 641	29 900	38 705	40 799	40 419	38 698	42 343	22 187	Total	
2 153 486	2 729 457	3 126 329	3 479 999	4 240 498	3 524 293	3 857 934	3 125 243	Production totale Hydraulique	
91 387	134 236	143 076	198 069	240 108	219 730	182 112	308 803	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
37	1	104	283	28	7	59	482	Combustion interne	
- 265 2 244 645	- 115 2 863 579	387 3 269 896	685 3 679 036	2 848 4 483 482	129 3 744 159	58 4 040 163	210 3 434 738	Turbines à gaz Total	
2 244 045	2 000 070	0 200 000	0 070 000					Réceptions	
-	-	•	-	-	-	-	2	Autres provinces États-Unis -achats	
	-	-		-		-	-	-autres -total	
-	•	-	-	. *	•	•	-	Livraisons	
1 634 410	2 071 026	2 337 961	2 643 430	3 315 170	2 750 298	3 007 000	2 387 686	Autres provsouscrit -non-souscrit	
1 634 410	2 071 026	2 337 961	2 643 430	3 315 170	2 750 298	3 007 000	2 387 686	-total	
								Aux États-Unis -souscrit	
-		-		-				-non-souscrit	
	-	•	-	-	-	-	-	-autres -total	
		-		-					
1 634 410	2 071 026	2 337 961	2 643 430	3 315 170	2 750 298	3 007 000	2 387 686	Livraisons totales	

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Apr. 1990	May 1990	June 1990	July 1990	Aug. 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990
					M\	W.H			
	Prince Edward Island								
1	Utility Generation Hydro								
2	Steam-conventional	36 730	31 850	76 535	-	1 788	2 751	6 885	6 924
3	Steam-nuclear Internal combustion	4 407	255	4 000	050	1 222	- 440	-	
5 6	Gas turbine Total	1 437 38 167	355 32 205	4 233 80 768	258 258	1 332 3 120	143 2 894	60 6 945	6 964
-	Industry Generation								
7	Hydro Steam-conventional		-		-	-	-		
9	Internal combustion Gas turbine		•	-	-	-			
11	Total	•	•	•	•	•		•	
12	Total Generation Hydro				-	. 700			
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	36 730	31 850	76 535	-	1 788	2 751	6 885	6 924
15 16	Internal combustion Gas turbine	1 437	355	4 233	258	1 332	143	60	40
17	Total	38 167	32 205	80 768	258	3 120	2 894	6 945	6 964
18	Receipts Provinces	152 528	161 969	671 688	58 389	58 261	55 647	55 306	57 563
19 20	United States -purchased -other		-						
21	-total		-	-	•		•		
22	Deliveries Provinces -firm								
23 24	-non-firm -total		-				-		
25 26	United States -firm -non-firm						-		
27 28	-other -total	:		-	-		-	:	
29	Total deliveries								
30	Total Available	190 695	194 174	752 456	58 647	61 381	58 541	62 251	64 527
	Nova Scotia								
1	Utility Generation Hydro	285 709	325 550	1 113 959	123 771	122 682	86 567	65 865	63 078
3	Steam-conventional Steam-nuclear	2 347 457	2 142 580	7 945 912	634 444	613 071	577 533	583 529	608 874
5	Internal combustion Gas turbine	12 643	6 556	18 989	-3	195	324	619	511
6	Total	2 645 809	2 474 686	9 078 860	758 212	735 948	664 424	650 013	672 463
7	Industry Generation Hydro	7 810	10 452	35 632	1 491	3 659	3 659	3 285	3 199
8	Steam-conventional Internal combustion	89 313	84 210	315 108	19 041	22 670	20 737	25 270	28 518
10 11	Gas turbine Total	97 123	94 662	350 740	20 532	26 329	24 396	28 555	31 717
	Total Generation								
12 13	Hydro Steam-conventional	293 519 2 436 770	336 002 2 226 790	1 149 591 8 261 020	125 262 653 485	126 341 635 741	90 226 598 270	69 150 608 799	66 277 637 392
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	-	-	-	-	-	-		
16 17	Gas turbine Total	12 643 2 742 932	6 556 2 569 348	18 989 9 429 600	-3 778 744	195 762 277	324 688 820	619 678 568	704 180
	Receipts								
18 19	Provinces United States -purchased	58 577	285 326	365 174	26 549	25 421	12 493	27 339	24 700
20	-other -total		-				-		
21									
21	Deliveries Provinces				12 501	14 745	16 115	10 866	8 919
21 22 23	Provinces -firm -non-firm	34 081	7 529	116 457		4.4.745	40.440		0.040
21	Provinces -firm	34 081 34 081	7 529 7 529	116 457 116 457	12 501	14 745	16 115	10 866	8 919
21 22 23 24 25	Provinces -firm -non-firm -total United States -firm					14 745	16 115		8 919
21 22 23 24 25 26 27	Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other					14 745	16 115		8 919
21 22 23 24 25 26 27 28	Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other -total	34 081	7 529 - - -	116 457	12 501 - -	:	- - -	10 866	
21 22 23 24 25 26 27	Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other					14 745 - - - 14 745 772 953	16 115 - - - 16 115 685 198		8 919 8 919 719 961

Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Mar. 1990		
Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Mars 1990		- 1
			MW	′.H					
								Île-du-Prince-Édouard	1
			_	, .				Production des services Hydraulique	
4 930	145	5 252	11 130	14 329	7 382	10 139	5 208	Vápeur-classique Vapeur-nucléaire	
438	202	203	120	327		28	863	Combustion interne Turbines à gaz	
5 368	347	5 455	11 250	14 656	7 382	10 167	6 071	Total	
			-		-	-		Production industriel Hydraulique	
-		:				-	-	Vapeur-classique Combustion interne	
-	:	-		:	-		-	Turbines à gaz Total	
								Production totale	
4 930	145	5 252	11 130	14 329	7 382	10 139	5 208	Hydraulique Vapeur-classique	
4 930	140	5 252	11 130	14 323	7 302	*	3 200	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
438	202	203	120	327	7.000	28	863	Turbines à gaz	
5 368	347	5 455	11 250	14 656	7 382	10 167	6 071	Total	
54 064	63 370	58 661	57 899	55 767	52 317	53 885	57 926	Réceptions Autres provinces	
-			-		-	-	-	Etats-Unis -achats -autres	
•		•	•	-	-	-	*	-total	
			-		-		-	Livraisons Autres provsouscrit	
-	-	-		-	-			-non-souscrit -total	
								Aux	
	-	:			-	-	-	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	
-	-	:			-	-		-autres -total	
-			-					Livraisons totales	
59 432	63 717	64 116	69 149	70 423	59 699	64 052	63 997	Total disponible	
								Nouvelle-Écosse	
								Production des services	
49 262 521 440	70 786 659 932	102 071 683 061	144 168 716 571	132 035 843 383	102 875 620 082	90 640 679 115	99 374 758 259	Hydraulique Vapeur-classique	
521 440	009 932	-	710 571	-	020 002	-		Vapeur-nucléaire Combustion interne	
268	2 812	946	674	5 570 980 988	1 043 724 000	-57 769 698	1 749 859 382	Turbines à gaz Total	
570 970	733 530	786 078	861 413	380 388	724 000	709 090	000 002	Production industriel	
3 037	3 080	2 984	3 428	3 576	3 320	3 556 27 260	2 032 28 770	Hydraulique Vapeur-classique	
20 546	29 773	31 737	27 503	28 744	28 206	27 200	20 770	Combustion interne	
23 583	32 853	34 721	30 931	32 320	31 526	30 816	30 802	Turbines à gaz Total	
50.000	70.000	405.055	4.47.500	135 611	106 195	94 196	101 406	Production totale Hydraulique	
52 299 541 986	73 866 689 705	105 055 714 798	147 596 744 074	872 127	648 288	706 375	787 029	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
	-						1 740	Combustion interne	
-				5 570	1 043 755 526	-57 800 514	1 749 890 184	Turbines à gaz Total	
268 594 553	2 812 766 383	946 820 799	674 892 344	1 013 308	733 320				
594 553	766 383	820 799	892 344	1 013 308		440.000	17 601	Réceptions	
				1 013 308 33 132	139 905	112 289	17 601	Autres provinces États-Unis -achats	
594 553	766 383 23 692	820 799	892 344 36 382	1 013 308				Autres provinces	
594 553	766 383 23 692	820 799	892 344 36 382	1 013 308				Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons	
90 390	766 383 23 692 - - - - 6 681	39 631 - - - 4 633	36 382 - - 3 526	33 132 - - - 4 189	139 905 - - - - - 999	2 341	14 117	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	
90 390	766 383 23 692	820 799 39 631 - -	36 382	33 132 - -	139 905	-	:	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	t
90 390	766 383 23 692 - - - - 6 681	39 631 - - - 4 633	36 382 - - 3 526	33 132 - - - 4 189	139 905 - - - - - 999	2 341	14 117	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit	
90 390	766 383 23 692 - - - - 6 681	39 631 - - - 4 633	36 382 - - 3 526	33 132 - - - 4 189	139 905 - - - - - 999	2 341	14 117	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	
90 390	766 383 23 692 - - - - 6 681	39 631 - - - 4 633	36 382 - - 3 526	33 132 - - - 4 189	139 905 - - - - - 999	2 341	14 117	Aux Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -non-	

No.									
		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990
					М	W.H			
	New Brunswick								
1	Utility Generation Hydro	488 194	577 325	3 411 644	481 600	488 958	259 135	145 043	198 500
2	Steam-conventional Steam-nuclear	2 967 119 1 240 166	2 011 705 1 389 193	7 162 670 5 338 244	754 640 340 092	413 655 478 663	468 281 462 629	560 472 473 301	400 753 477 303
4	Internal combustion	1 541	17 535	3 1 741	-3	-3 -37	-1 123	-1 -27	-25
6	Gas turbine Total	4 697 028	3 978 775	15 914 302	1 576 329	1 381 236	1 190 167	1 178 788	1 076 532
7	Industry Generation Hydro	7 950	13 567	71 774	7 817	8 598	6 720	5 270	7 843
8	Steam-conventional	179 455	238 377	678 856	60 112	59 219	54 981	51 146	49 350
10	Internal combustion Gas turbine	407.405		750.000	.7.000		04.704	50.440	57.40
11	Total Congretion	187 405	251 944	750 630	67 929	67 817	61 701	56 416	57 193
12	Total Generation Hydro	496 144	590 892	3 483 418	489 417	497 556	265 855	150 313	206 343
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	3 146 574 1 240 166	2 250 082 1 389 193	7 841 526 5 338 244	814 752 340 092	472 874 478 663	523 262 462 629	611 618 473 301	450 103 477 303
15 16	Internal combustion Gas turbine	8 1 541	17 535	3 1 741	-3	-3 -37	-1 123	-1 -27	-25
17	Total	4 884 433	4 230 719	16 664 932	1 644 258	1 449 053	1 251 868	1 235 204	1 133 725
18	Receipts Provinces	426 553	1 122 896	2 774 759	375 739	95 897	241 471	235 875	231 295
19 20	United States -purchased -other	10 287 53 372	5 790 4 373	47 693 113 877	1 862 7 952	371 3 839	230 -11 042	2 046 13 145	831 9 027
21	-total	63 659	10 163	161 570	9 814	4 210	-10 812	15 191	9 858
22	Deliveries Provinces -firm	82 730	80 018	258 264	25 077	11 290	11 195	18 928	20 492
23 24	-non-firm -total	220 305 303 035	371 324 451 342	1 894 948 2 153 212	503 680 528 757	88 262 99 552	183 458 194 653	247 994 266 922	83 656 104 148
-~	-total	303 003	731 372	2 130 212	320 731	30 332	104 000	200 322	104 140
25 26	United States -firm -non-firm	536 049 391 980	599 535 171 676	2 396 965 1 788 413	169 556 200 099	223 612 186 250	208 058 187 613	206 250 133 409	204 469 143 890
27	-other	49 222	224	89 773	5 744	1 392	-13 700	11 275	6 993
28 29	-total Total deliveries	977 251 1 280 286	771 435 1 222 777	4 275 151 6 428 363	375 399 904 156	411 254 510 806	381 971 576 624	350 934 617 856	355 352 459 500
30	Total Available	4 094 359	4 141 001	13 172 898	1 125 655	1 038 354	905 903	868 414	915 378
	Quebec								
1	Utility Generation Hydro	32 339 879	35 257 376	111 713 836	9 590 930	8 579 877	7 507 494	7 149 011	7 797 662
2	Steam-conventional	624 563	133 142	1 654 376	165 521	202 827	184 059	158 482	153 108
3	Steam-nuclear Internal combustion	1 213 430 92 258	1 374 032 75 003	4 145 775 256 475	136 103 19 555	202 473 18 689	379 538 15 650	456 959 15 013	267 458 14 813
5	Gas turbine Total	25 34 270 155	5 178 36 844 731	-2 121 117 768 341	- 424 9 911 685	- 297 9 003 569	- 217 8 086 524	- 241 7 779 224	- 220 8 232 82 1
	Industry Generation								
7	Hydro Steam-conventional	4 300 855	4 664 778	17 690 077	1 416 448	1 447 807	1 403 472	1 443 887	1 484 499
9	Internal combustion	-			-	-	1		
10 11	Gas turbine Total	4 300 855	4 664 778	17 690 077	1 416 448	1 447 807	1 403 472	1 443 887	1 484 499
	Total Generation								
12 13	Hydro Steam-conventional	36 640 734 624 563	39 922 154 133 142	129 403 913 1 654 376	11 007 378 165 521	10 027 684 202 827	8 910 966 184 059	8 592 898 158 482	9 282 161 153 108
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	1 213 430 92 258	1 374 032 75 003	4 145 775 256 475	136 103 19 555	202 473 18 689	379 538 15 650	456 959 15 013	267 458 14 813
16	Gas turbine	25	5 178	-2 121	- 424	- 297	- 217	241	- 220
17	Total	38 571 010	41 509 509	135 458 418	11 328 133	10 451 376	9 489 996	9 223 111	9 717 320
18	Receipts Provinces	9 018 513	9 086 989	27 413 534	2 038 663	1 540 234	1 723 949	2 097 223	2 021 779
19 20	United States -purchased -other	734 480 17 849	19 041 362 127	2 625 129 -1 436 682	271 732 -82 333	165 582 - 145 352	184 368 - 147 445	384 068 - 344 771	82 115 -72 051
21	-total	752 329	381 168	1 188 447	189 399	20 230	36 923	39 297	10 064
22	Deliveries Provinces -firm	523 262	1 245 761	3 188 619	408 691	127 187	269 666	271 023	266 385
23 24	-non-firm -total	50 724 573 986	20 719 1 266 480	160 223 3 348 842	12 424 421 115	8 106 135 293	8 521 278 187	5 787 276 810	14 284 280 669
25 26	United States -firm -non-firm	479 537 18 539	389 274 171 558	4 439 787 412 618	239 198 84 414	310 773 24 117	436 396 7 824	704 675 8 431	517 171 19 840
20	-other	- 738 497 338	-21 016 539 816	-1 449 165 3 403 240	-80 016 243 596	- 130 902 203 988	- 148 570 295 650	- 356 731 356 375	-72 438 464 573
27	-total					200 900	233 030	000 010	
27 28 29	-total Total deliveries	1 071 324	1 806 296	6 752 082	664 711	339 281	573 837	633 185	745 242

Nov. 1990 Nov. 1990 Nov. 1990 Dec. 1990 Jan. 1991 Feb. 1991 Mars 1991 Mars 1990 Mars	'énergie é	électrique ·	- Mars 1991	1						
Nouveau-Brunswick	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Mar. 1990		
The color of the	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Mars 1990		Ν
124 897				MW	/.H					-
124 097									Nouveau-Brunswick	
468 294 411 993 306 941 410 922 7937-886 723 134 552 786 982-863 Vaguer-classeque (1974) 707 407 407 407 407 407 407 407 407 407										
49 170 470 439 457 406 476 540 477 550 470 540 476 540 477 550 470 532 011 1162 078 1 286 073 1 449 050 1 288 307 1 241 418 1 824 681 1 704 1 4 522 6 719 7 996 6 060 6 23 10 73 722 83 345 550 1 57 667 6 060 060 6 23 10 73 722 83 345 550 1 57 667 6 060 060 6 23 10 73 722 83 345 550 1 75 7667 6 060 060 6 23 10 73 722 83 345 550 1 75 7667 6 060 060 6 23 10 73 722 83 345 550 1 75 7667 6 060 060 6 23 10 73 722 83 345 550 1 77 747 86 134 52 24 74 747 747 84 134 1 824 6 1 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74 74										
1054 070							478 787			
1054 070	401705		-	2	23	-3	-3	3	Combustion interne	
4 522 6 719 7 996 8 340 8 253 3 465 3 849 2 919 Hydraudique Paper-Classque Grand Company (1998) 1 92 1 92 1 92 1 92 1 92 1 92 1 92 1 9										
4 522 6 719 7 995 8 340 6 253 3 465 3 449 2 919	1 054 070	1 332 001	1 102 0/6	1 200 0/3	1 449 030	1 200 307	1 241 410	1 024 001		
49 \$26 6 \$2.25 66 662 74 446 88 563 77 187 86 194 62 23 Total 28 619 456 309 406 139 386 723 241 136 135 983 213 773 244 273 Total 28 619 456 309 406 139 386 723 241 136 135 983 213 773 244 273 Total 28 619 467 509 364 208 477 028 818 096 796 856 635 130 101 1767 Vapour-classique Harborito 470 470 470 470 470 470 470 470 470 470	4 500	6 710	7 005	8 340	6 253	3 465	3 849	2 919		
49 826 62 235 65 682 74 446 88 583 77 187 86 194 62 233 Tombustion interinal tombustion into the first state of										
198 265 6 22 25 65 662 74 446 88 563 77 187 86 194 6 223 Total 198 619 456 309 406 139 388 723 24113	-		-	-		**	-	-		
128 619	40 826	62 235	65 662	74 446	88 563	77 187	86 194	62 223		
128 619	43 020	02 200	00 002		00 000					
613 588	128 619	456 309	406 139	386 723	241 136	135 983	213 773	244 273		
103 26		467 509		477 028	818 096	796 856	635 130	1 011 767	Vapeur-classique	
1-26	461 705	470 439	457 406							
1 103 86	-26	-21	-13							
220 775 193 812 381 740 371 602 375 605 364 066 383 735 82 873 Autries provinces 16 023 12 091 13 565 40 095 4 909 -10 -526 17 552 -5101 -101 -101 -526 -17 552 -101 -101 -526 -17 552 -101 -101 -526 -17 552 -101 -1							1 327 612	1 686 904		
16 023 12 091 13 566 4 095 4 909 -10 -256 17 552 13 201 201 13 566 4 095 4 909 -10 -256 17 552 17 55									Réceptions	
16 023 1 2 091 1 3 565	220 775									
18 378 17 404 26 948 6 920 7 437 374 2 352 26 353 -total 22 241 25 582 27 713 86 695 66 657 166 766 138 501 1006 1272 1274 1274 134 4773 86 665 6657 166 766 138 501 1006 1272 1274 134 4773 86 665 6657 166 766 138 501 1006 1272 141 134 477 134 134 477 134 135 9 090 11 1553 -5931 3 794 -1 1272 -2 298 16 289 134 50 9 090 11 1553 -5931 3 794 -1 1272 -2 298 16 289 16 289 134 50 9 090 11 1553 -5931 3 794 -1 1272 -2 298 16 289 16 289 134 50 9 090 11 1553 -5931 3 794 -1 1272 -2 298 16 289 16 28										
22 241										
22 411 25 582 27 713 13 13 016 26 289 25 456 28 273 28 233 Autres provsouscrit 124 412 413 417 273 86 665 6057 166 766 138 501 106 244 - non-souscrit 144 654 236 824 174 986 99 681 92 346 192 222 166 774 134 477 - non-souscrit 198 141 219 444 213 872 217 514 210 575 184 0.94 204 866 187 177 5132 740 156 643 126 606 129 183 92 2565 46 393 32 718 123 787 513 41 135 9 0.90 11 553 5.931 3.794 -1 272 2.298 16 289 16 289 345 1 110 411 1 278 594 1 520 865 1 308 497 1 311 639 1 334 402 - non-souscrit									Livraigons	
122 413	22 241	25 582	27 713	13 016	26 289	25 456			Autres provsouscrit	
198 141	122 413	211 242	147 273	86 665	66 057					
198 141	144 654	236 824	174 986	99 681	92 346	192 222	166 //4	134 4//	-totai	
132 740							001000	407 477		
14 135			213 872					187 177		
345 016 385 177 352 031 340 766 306 934 229 215 235 286 327 251 -lotal 489 670 622 001 527 017 440 447 399 280 421 437 402 060 461 728 Livraisons totales 853 379 983 451 1 109 411 1 278 594 1 520 865 1 308 497 1 311 639 1 334 402 Total disponible 8 059 163 8 600 907 10 113 716 11 975 197 13 009 139 11 085 752 11 162 485 10 789 030 141 645 147 639 418 953 470 341 470 224 429 489 474 319 267 880 15 336 18 165 22 110 24 886 28 476 24 780 21 747 21 791 Augustion interne 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20							-2 298	16 289	-autres	
8 059 163 8 600 907 10 113 716 11 975 197 13 009 139 11 085 752 11 162 485 10 789 030 141 645 15 941 813 7 417 81 837 159 309 -8 004 187 667 Vapeur-classique 15 336 18 165 22 110 24 886 28 476 24 780 21 747 21 791 Combustion interne 14 122 58 81 1645 689 15 25 397 15 89 765 1 622 905 1 499 793 1 542 080 1 503 549 1 100 1		385 177	352 031	340 766	306 934	229 215	235 286	327 251	-total	
8 059 163 8 600 907 10 113 716 11 975 197 13 009 139 11 085 752 11 162 485 10 789 030 125 81 125 881 474 639 418 953 470 341 470 224 429 489 474 319 267 880 12 789 12 1791 12	489 670	622 001	527 017	440 447	399 280	421 437	402 060	461 728	Livraisons totales	
8 059 163 8 600 907 10 113 716 11 975 197 13 009 139 11 085 752 11 162 485 10 789 030	853 379	983 451	1 109 411	1 278 594	1 520 865	1 308 497	1 311 639	1 334 402	Total disponible	
8 059 163									Québec	
8 059 163									Production des services	
125 881 474 639 418 953 470 341 470 224 429 489 474 319 267 880 Combustion interne 1	8 059 163	8 600 907	10 113 716	11 975 197					Hydraulique	
15 336	141 645	15 941	813							
219 394 56 78 5 803 - 265 - 360 25 Turbines à gaz 341 806 9 109 258 10 555 536 12 477 763 13 595 479 11 599 065 11 650 187 11 266 393 Total 1432 258 1 645 689 1 525 397 1 589 765 1 622 905 1 499 793 1 542 080 1 503 549 Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total 1432 258 1 645 689 1 525 397 1 589 765 1 622 905 1 499 793 1 542 080 1 503 549 Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total 1432 258 1 645 689 1 525 397 1 589 765 1 622 905 1 499 793 1 542 080 1 503 549 Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total 1432 258 1 645 689 1 525 397 1 589 765 1 622 905 1 499 793 1 542 080 1 503 549 Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total 1432 258 1 645 689 1 525 397 1 589 765 1 622 905 1 499 793 1 542 080 1 503 549 Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total 1432 258 1 645 689 1 525 397 1 589 765 1 622 905 1 499 793 1 542 080 1 503 549 Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total 1432 258 1 645 689 1 525 397 1 589 765 1 622 905 1 499 793 1 542 080 1 503 549 Hydraulique Vapeur-classique Va										
8 341 806 9 109 258 10 555 536 12 477 763 13 595 479 11 599 065 11 650 187 11 266 393 10tal 1 432 258 1 645 689 1 525 397 1 589 765 1 622 905 1 499 793 1 542 080 1 503 549 Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total 1 432 258 1 645 689 1 525 397 1 589 765 1 622 905 1 499 793 1 542 080 1 503 549 Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total 1 432 258 1 645 689 1 525 397 1 589 765 1 622 905 1 499 793 1 542 080 1 503 549 Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classiq					5 803	- 265	- 360	25	Turbines à gaz	
1 432 258	8 341 806	9 109 258	10 555 536	12 477 763	13 595 479	11 599 065	11 650 187	11 266 393	Total	
1 432 258 1 645 689 1 525 397 1 589 765 1 622 905 1 499 793 1 542 080 1 503 549 Total 9 491 421 10 246 596 11 639 113 13 564 962 14 632 044 12 585 545 12 704 565 12 292 579 141 645 15 941 813 7 417 81 837 7 510 15 336 18 165 22 110 24 886 28 476 24 780 21 747 21 791 15 336 18 165 22 110 24 886 28 476 24 780 21 747 21 791 21 791 16 41 457 457 457 457 457 457 457 457 457 457 457 457 16 41 457 457 457 457 457 457 457 457 457 457 457 16 41 457 457 457 457 457 457 457 457 457 457 16 41 457 457 457 457 457 457 457 457 457 457 457 457 16 41 457 457 457 457 457 457 457 457 457 16 41 457 457 457 457 457 457 457 457 457 457 457 16 41 457 457 457 457 457 457 457 457 457 16 41 457 457 457 457 457 457 457 457 457 16 41 457 457 457 457 457 457 457 457 457 16 41 457 457 457 457 457 457 457 457 457 16 41 457 457 457 457 457 457 457 457 16 41 457 457 457 457 457 457 457 457 457 16 41 457 457 457 457 457 457 457 457 16 41 457 457 457 457 457 457 457 457 17 41 41 41 41 41 41 41										
1 432 258	1 432 258	1 645 689	1 525 397	1 589 765	1 622 905	1 499 793	1 542 080	1 503 549		
1 432 258			1	-	-	_	-	Į.	Combustion interne	
9 491 421 10 246 596 11 639 113 13 564 962 14 632 044 12 585 545 12 704 565 12 292 579	-	-					4 540 000	4 500 540		
9 491 421 10 246 596 11 639 113 13 564 962 14 632 044 12 585 545 12 704 5665 12 292 579 Hydraulique 141 645 15 941 813 7 417 81 837 59 309 -8 004 187 667 Vapeur-classique Vapeur-classique 125 881 474 639 418 953 470 341 470 224 429 489 474 319 267 880 Vapeur-nucléaire Combustion interne 7 18 5 803 -265 -360 25 7 19 10 754 947 12 080 933 14 067 528 15 218 384 13 098 858 13 192 267 12 769 942 12 704 14 11 075 19 041 335 809 14 07 349 14 11 075 19 041 335 809 14 07 349 14 11 075 19 041 335 809 15 331 96 785 112 011 7 724 11 024 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	1 432 258	1 645 689	1 525 397	1 589 765	1 622 905	1 499 793	1 542 080	1 503 549	Total	
141 645								10 000 570		
125 881				13 564 962			-8 004	187 667		
1 6336							474 319	267 880	Vapeur-nucléaire	
9 774 064 10 764 947 12 080 933 14 067 528 15 218 384 13 098 858 13 192 267 12 769 942 Total 1 641 457 2 223 827 2 442 399 2 665 490 3 325 416 2 752 080 3 009 493 2 473 742 387 770 358 745 45 194 11 075 19 041 335 809 2 1 82 23 816 54 224 40 983 172 372 96 785 112 011 7 724 2 1 182 23 816 54 224 40 983 172 372 96 785 112 011 343 533 total 257 237 232 218 420 000 412 950 416 607 403 303 425 851 115 014 343 533 total 257 237 232 218 420 000 412 950 416 607 403 303 425 851 115 064 25 528 265 462 234 817 448 982 433 521 421 734 411 379 433 367 140 592 total 720 581 753 015 154 336 124 105 158 290 123 796 107 188 151 022 14 105 158 290 123 796 107 188 151 022 158 818 151 022 158 818 153 37 877 320 747 847 1993 610 -5 283 -15 123 4448 autres autr	15 336	18 165	22 110							
1 641 457 2 223 827 2 442 399 2 665 490 3 325 416 2 752 080 3 009 493 2 473 742 Autres provinces 337 770 358 745 45 194 11 075 19 041 7 724 335 809 2 182 23 816 54 224 40 983 172 372 96 785 112 011 7 724 343 533 34 523 2 182 23 816 54 224 40 983 172 372 96 785 112 011 343 533 2 10 12 011 343 533 2 10 12 011 343 533 2 10 12 011 343 533 2 10 12 011 343 533 2 10 12 011 3 12										
1 641 457	3 7 7 4 004	10 /54 54/	12 000 333	14 007 320	10 210 004	.0 000 000			Pécantione	
387 770 358 745 45 194 11 075 19 041 335 809 Etats-Unis -achats -autres -10 18 23 816 54 224 40 983 172 372 96 785 112 011 77 24 40 12 182 23 816 54 224 40 983 172 372 96 785 112 011 343 533 Using the second of t	1 CA1 AE7	0.000.007	2 442 200	2 665 490	3 325 416	2 752 080	3 009 493	2 473 742		
- 366 588							-	335 809	États-Unis -achats	
257 237 232 218 420 000 412 950 416 607 403 303 425 851 115 064 Autres provsouscrit -non-souscrit -265 462 234 817 448 982 433 521 421 734 411 379 433 367 140 592 -total 720 581 753 015 154 336 124 105 158 290 123 796 107 188 151 022 Etats-Unis -souscrit 42 764 51 832 79 347 75 510 54 260 21 379 95 919 15 818 427 64 51 832 79 347 75 510 54 260 21 379 95 919 15 818 -autres -autres -autres -autres -425 468 484 100 234 530 197 622 211 940 139 892 187 984 171 288 -total	- 366 588	- 334 929								
257 237 232 218 420 000 412 950 416 607 403 303 425 851 115 064 Autres provsouscrit -souscrit	21 182	23 816	54 224	40 983	1/2 3/2	96 785	112 011	343 303		
8 225				440.050	440.007	402 202	A25 054	115.064		
265 462 234 817 448 982 433 521 421 734 411 379 433 367 140 592 -total 720 581 753 015 154 336 124 105 158 290 123 796 107 188 151 022 42 764 51 832 79 347 75 510 54 260 21 379 95 919 15 818 425 468 484 100 234 530 197 622 211 940 139 892 187 984 171 288 -total 690 930 718 917 683 512 631 143 633 674 551 271 621 351 311 880 Livraisons totales									-non-souscrit	
720 581								140 592	-total	
720 581									Aux	
22 764 51 832 79 347 75 510 54 260 21 379 95 919 15 818non-souscent 7 37 877 - 320 747 847 -1 993 -610 -5 283 -15 123 4 448autres 7 425 468 484 100 234 530 197 622 211 940 139 892 187 984 171 288 -total 690 930 718 917 683 512 631 143 633 674 551 271 621 351 311 880 Livraisons totales	720 581	753 015							États-Unis -souscrit	
-337 877 -320 747 -32	42 764	51 832	79 347	75 510	54 260					
690 930 718 917 683 512 631 143 633 674 551 271 621 351 311 880 Livraisons totales										
40 000 400 450 450 450 450 450 450 450 4									Livraisons totales	
10 745 773 12 283 673 13 894 044 16 142 858 18 082 498 15 396 452 15 692 420 15 275 337 Total disposition			13 894 044	16 142 858	18 082 498	15 396 452	15 692 420	15 275 337	Total disponible	

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Apr. 1990	May 1990	June 1990	July 1990	Aug. 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990
	Ontario				N	IW.H			
	Utility Generation								
1	Hydro Steam-conventional	9 099 580 9 794 894	9 758 617 8 725 000	38 327 915 27 439 035	3 316 511 2 015 219	3 624 018 2 301 074	3 273 863 1 928 979	3 365 656 1 127 817	2 808 353 1 719 420
3	Steam-nuclear Internal combustion	15 257 698 60	19 089 190 77	59 352 605 288	4 720 382 83	3 336 484 24	4 022 143 57	5 611 513 23	5 395 336 22
5	Gas turbine Total	2 643 34 154 875	3 013 37 575 897	19 194 125 139 037	1 144 10 053 339	1 236 9 262 836	2 009 9 227 051	808 10 105 817	3 173 9 926 30 4
7	Industry Generation Hydro	437 614	452 476	1 897 233	162 464	170 535	167 094	174 870	169 213
8	Steam-conventional Internal combustion	406 565	442 536	1 423 239	120 560	134 452	127 169	127 546	76 120
10	Gas turbine Total	257 901 1 102 080	279 277 1 174 289	883 343 4 203 815	38 735 321 759	58 594 363 581	64 778 359 041	47 783 350 199	82 226 327 55 9
12	Total Generation Hydro	9 537 194	10 211 093	40 225 148	3 478 975	3 794 553	3 440 957	3 540 526	2 977 566
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	10 201 459 15 257 698	9 167 536 19 089 190	28 862 274 59 352 605	2 135 779 4 720 382	2 435 526 3 336 484	2 056 148 4 022 143	1 255 363 5 611 513	1 795 540 5 395 336
15 16 17	Internal combustion Gas turbine Total	260 544 35 256 95 5	77 282 290 38 750 186	288 902 537 129 342 852	39 879 10 375 098	59 830 9 626 417	57 66 787 9 586 092	48 591 10 456 016	85 399 10 253 86 3
18	Receipts Provinces	682 605	566 929	2 326 226	166 669	188 565	178 845	141 052	194 200
19	United States -purchased	3 813 284	155 673	11 512 452	1 058 970	1 343 300	1 254 928 97 531	861 725 169 835	1 018 511
20 21	-other -total	226 545 4 039 829	811 003 966 676	1 826 819 13 339 271	100 435 1 159 405	80 664 1 423 964	1 352 459	1 031 560	1 155 876
22	Deliveries Provinces -firm								
23 24	-non-firm -total	43 742 43 742	10 488 10 488	139 590 139 590	10 229 10 229	8 465 8 465	10 187 10 187	6 884 6 884	5 275 5 275
25 26	United States -firm -non-firm	61 339 14 914	21 254 669 926	230 304 507 893	30 713 315	24 533 756	8 350 1 351	21 030 48 641	16 532 21 497
27 28	-other -total	81 985 158 238	748 058 1 439 238	1 312 273 2 050 470	62 008 93 036	45 026 70 315	43 378 53 079	140 187 209 858	110 455 148 484
29	Total deliveries	201 980	1 449 726	2 190 060	103 265	78 780	63 266	216 742	153 759
30	Total Available	39 777 409	38 834 065	142 818 289	11 597 907	11 160 166	11 054 130	11 411 886	11 450 180
	Manitoba								
	Utility Generation	4 000 500	5 000 404	40.740.070	4 000 005	4 400 554	4 004 007	4 004 000	1 639 199
2 3	Hydro Steam-conventional	4 880 592 226 787	5 603 194 143 448	19 746 872 324 015	1 382 265 -2 991	1 482 551 -2 347	1 631 667 -1 554	1 621 862 -1 545	-1 369
4	Steam-nuclear Internal combustion	6 406	6 400	21 170	1 312	1 926	1 532	1 609	1 427
5	Gas turbine Total	5 113 785	5 753 042	20 092 057	1 380 586	1 482 130	1 631 645	1 621 926	1 639 257
7	Industry Generation Hydro								
8	Steam-conventional Internal combustion	20 630 1 747	20 250 1 640	50 900 6 285	4 550 544	3 390 544	4 070 444	1 790 467	4 040
10	Gas turbine Total	22 377	21 890	57 185	5 094	3 934	4 514	2 257	4 471
' '	Total Generation	22.077	21 030	3, 103	3 034	0 334	4 3 1 4	2 20,	7 711
12 13	Hydro Steam-conventional	4 880 592 247 417	5 603 194 163 698	19 746 872 374 915	1 382 265 1 559	1 482 551 1 043	1 631 667 2 516	1 621 862 245	1 639 199 2 6 71
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	8 153	8 040	27 455	1 856	2 470	1 976	2 076	1 858
16 17	Gas turbine Total	5 136 162	5 774 932	20 149 242	1 385 680	1 486 064	1 636 159	1 624 183	1 643 728
	Receipts			=					
18 19	Provinces United States -purchased	254 940 586 840	258 136 252 883	1 053 148 1 040 017	83 413 136 359	91 852 64 166	75 155	85 931	82 806
20	-other -total	-62 369 524 471	-13 932 238 951	-48 526 991 491	-4 949 131 410	8 307 72 473	9 198 9 198	8 372 8 372	5 173 5 173
21	Deliveries	55 983	354 691	1 044 210	8 389	65 490	112 334	106 094	142 371
22	Provinces -firm	716 755	347 519 702 210	1 649 900 2 694 110	163 357 171 746	141 501 206 991	88 796 201 130	63 864 169 958	83 849 226 220
22 23	-non-firm -total	772 738	702 210						
22 23 24 25	-non-firm -total	772 738 670	955	261 792	205	52 135	8 092	20 784	
22 23 24 25 26 27	-non-firm -total United States -firm -non-firm -other	772 738 670 79 341 -31 191	955 274 250 23 428	1 670 689 117 242	63 544 8 414	107 431 21 212	271 229 27 783	363 888 23 824	232 524 11 237
21 22 23 24 25 26 27 28	-non-firm -total United States -firm -non-firm -other -total	772 738 670 79 341 -31 191 48 820	955 274 250 23 428 298 633	1 670 689 117 242 2 049 723	63 544 8 414 72 163	107 431 21 212 180 778	271 229 27 783 307 104	363 888 23 824 408 496	14 304 232 524 11 237 258 065
22 23 24 25 26 27 28 29	-non-firm -total United States -firm -non-firm -other -total Total deliveries	772 738 670 79 341 -31 191 48 820 821 558	955 274 250 23 428 298 633 1 000 843	1 670 689 117 242 2 049 723 4 743 833	63 544 8 414 72 163 243 909	107 431 21 212 180 778 387 769	271 229 27 783 307 104 508 234	363 888 23 824 408 496 578 454	232 524 11 237 258 065 484 285
22 23 24 25 26 27 28	-non-firm -total United States -firm -non-firm -other -total	772 738 670 79 341 -31 191 48 820	955 274 250 23 428 298 633	1 670 689 117 242 2 049 723	63 544 8 414 72 163	107 431 21 212 180 778	271 229 27 783 307 104	363 888 23 824 408 496	232 52- 11 23 258 06

.'énergie	électrique	- Mars 199	1						
Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Mar. 1990		
Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Mars 1990		N
			MV	V.H					
								Ontario	
2 592 697	3 223 094	3 386 472	3 637 671	3 475 915	3 072 528	3 210 174	3 229 450	Production des services	
1 730 175	1 357 459	2 328 570	3 135 428	3 780 893	2 269 211	2 674 896	2 798 069	Hydraulique Vapeur-classique	
4 634 983	5 366 348 7	5 459 833 4	5 547 885 6	6 470 815 59	6 356 022 16	6 262 353 2	5 159 352 29	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
3 984 8 961 841	2 431 9 949 339	1 097 11 175 976	669 12 321 659	1 051 13 728 733	875 11 698 652	1 087 12 148 512	567 11 187 467	Turbines à gaz Total	
400 700	150 400	407.005	470 400	400.040	440.700	447.400	450 500	Production industriel	
120 730 99 554	150 428 126 617	167 825 96 765	176 460 107 891	162 618 152 536	142 736 144 790	147 122 145 210	158 762 139 627	Hydraulique Vapeur-classique	
80 459	90 599	73 695	88 573	98 852	87 186	93 239	82 395	Combustion interne Turbines à gaz	1
300 743	367 644	338 285	372 924	414 006	374 712	385 571	380 784	Total	1
2 713 427	3 373 522	3 554 297	3 814 131	3 638 533	3 215 264	3 357 296	3 388 212	Production totale Hydraulique	1
1 829 729 4 634 983	1 484 076 5 366 348	2 425 335 5 459 833	3 243 319 5 547 885	3 933 429 6 470 815	2 414 001 6 356 022	2 820 106 6 262 353	2 937 696 5 159 352	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1
84 443	93 030	74 792	6 89 242	59 99 903	16 88 061	94 326	29 82 962	Combustion interne Turbines à gaz	
9 262 584	10 316 983	11 514 261	12 694 583	14 142 739	12 073 364	12 534 083	11 568 251	Total	
188 195	198 128	195 312	192 655	185 324	186 824	194 781	237 702	Réceptions Autres provinces	1
1 011 573 142 808	587 213 352 785	228 669 341 404	334 279 177 447	116 944 224 000	15 839 303 751	22 890 283 252	1 290 502 105 262	États-Unis -achats -autres	1
1 154 381	939 998	570 073	511 726	340 944	319 590	306 142	1 395 764	-total	2
							*	Livraisons Autres provsouscrit	2
6 861 6 861	3 111 3 111	27 960 27 960	16 876 16 876	6 799 6 799	1 796 1 796	1 893 1 893	28 260 28 260	-non-souscrit -total	2
0 001	5	2, 500	10 070	0 7 3 3	1730	1 030	20 200	Aux	-
21 900 2 086	23 097 27 988	13 290 161 887	9 520 228 458	6 284 233 880	5 098 147 266	9 872 288 780	13 443 7 670	États-Unis -souscrit -non-souscrit	2
102 798 126 784	314 606 365 691	284 061 459 238	127 769 365 747	214 184	291 811 444 175	242 063 540 715	47 381 68 494	-autres	
133 645	368 802	487 198	382 623	454 348 461 147	445 971	540 713	96 754	Livraisons totales	
10 471 515	11 086 307	11 792 448	13 016 341	14 207 860	12 133 807	12 492 398	13 104 963	Total disponible	3
								Manitoba	
1 603 522	1 801 316	1 749 041	1 954 857	1 992 399	1 737 008	1 873 787	1 576 822	Production des services Hydraulique	
-1 562 -	-2 968	40 152	71 412	82 245	36 691	24 512	43 805	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
1 683	1 487	2 130	1 658	2 122	2 264	2 014	2 426	Combustion interne Turbines à gaz	
1 603 643	1 799 835	1 791 323	2 027 927	2 076 766	1 775 963	1 900 313	1 623 053	Total	
- 1								Production industriel Hydraulique	
2 970 441	2 820 542	3 060 565	3 580 560	7 100 633	6 650 446	6 500 561	6 520 599	Vapeur-classique Combustion interne	
3 411	3 362	3 625	4 140	7 733	7 096	7 061	7 119	Turbines à gaz Total	
								Production totale	
1 603 522 1 408	1 801 316 - 148	1 749 041 43 212	1 954 857 74 992	1 992 399 89 345	1 737 008 43 341	1 873 787 31 012	1 576 822 50 325	Hydraulique Vapeur-classique	
2 124	2 029	2 695	2 218	2 755	2 710	2 575	3 025	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
1 607 054	1 803 197	1 794 948	2 032 067	2 084 499	1 783 059	1 907 374	1 630 172	Turbines à gaz Total	
1 607 054	1 803 197	1 734 340	2 032 007	2 004 433	1 703 055	1 307 374	1 030 172	Réceptions	
99 710	105 320	80 518	93 503 159 481	99 888	81 944	76 304 44 322	78 875 204 617	Autres provinces États-Unis -achats	
3 898	23 621 5 603	69 550 -8 876	-12 883	158 471 -16 490	50 090 858	1 700	-36 942	-autres	
3 808	29 224	60 674	146 598	141 981	50 948	46 022	167 675	-total	
3 898				100 570	124 578	100 537	11 504 244 186	Livraisons Autres provsouscrit	
125 498	163 887	132 244	131 920	129 576				-non-souscrit	
	163 887 96 143 260 030	132 244 83 361 215 605	131 920 103 816 235 736	112 461 242 037	105 529 230 107	129 529 230 066	255 690	-total	
125 498 108 458 233 956	96 143 260 030	83 361 215 605	103 816 235 736	112 461 242 037	105 529 230 107	230 066	255 690	-total Aux	
125 498 108 458 233 956 81 384 186 167	96 143 260 030 83 852 173 931	83 361 215 605 134 129 083	103 816 235 736 232 63 551	112 461 242 037 372 37 397	105 529 230 107 325 64 069	230 066 258 172 784	255 690 203 63 971	-total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	:
125 498 108 458 233 956 81 384	96 143 260 030 83 852	83 361 215 605	103 816 235 736	112 461 242 037 372	105 529 230 107	230 066	255 690 203	-total Aux États-Unis -souscrit	
125 498 108 458 233 956 81 384 186 167 19 443	96 143 260 030 83 852 173 931 19 293	83 361 215 605 134 129 083 8 077	103 816 235 736 232 63 551 9 150	112 461 242 037 372 37 397 7 728	105 529 230 107 325 64 069 10 635	258 172 784 5 065	255 690 203 63 971 -20 604	-total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2

Electric Energy - March 1991

No. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17	Saskatchewan Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional	980 294 2 542 029 565 -20 3 522 868	1 020 440 2 560 013 603 21 724 3 602 780	4 220 227 8 869 085 1 850 48 236 13 139 398	Avr. 1990 M' 350 889 691 382 -67 1 042 373	Mai 1990 W.H 374 647 664 455 149 867	Juin 1990 517 391 453 011 155	Jui. 1990 506 770 509 847	Août 1990 342 375 661 610
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional	2 542 029 565 -20 3 522 868 93 057	2 560 013 603 21 724 3 602 780	1 850 48 236 13 139 398	350 889 691 382 169 -67	374 647 664 455 149 867	453 011 155	509 847	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional	2 542 029 565 -20 3 522 868 93 057	2 560 013 603 21 724 3 602 780	1 850 48 236 13 139 398	691 382 169 -67	664 455 149 867	453 011 155	509 847	
2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional	2 542 029 565 -20 3 522 868 93 057	2 560 013 603 21 724 3 602 780	1 850 48 236 13 139 398	691 382 169 -67	664 455 149 867	453 011 155	509 847	
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional	565 -20 3 522 868	603 21 724 3 602 780	1 850 48 236 13 139 398	169 -67	149 867	155	-	
5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Gas turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional	-20 3 522 868 93 057	21 724 3 602 780	48 236 13 139 398	-67	867		97	112
8 9 10 11 12 13 14 15 16	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional		100 716			1 040 118	4 789 975 346	362 1 017 076	1 004 072
9 10 11 12 13 14 15 16	Internal combustion Gas turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional		100 716		-				
11 12 13 14 15 16	Total Total Generation Hydro Steam-conventional	93 057		400 625	34 864	33 724	36 011	36 835	36 131
13 14 15 16	Hydro Steam-conventional		100 716	400 625	34 864	33 724	36 011	36 835	36 131
14 15 16		980 294	1 020 440	4 220 227	350 889	374 647	517 391	506 770	342 375
16	Steam-nuclear	2 635 086	2 660 729	9 269 710	726 246	698 179	489 022	546 682	697 741
1.7	Internal combustion Gas turbine Total	565 -20 3 615 925	21 724 3 703 496	1 850 48 236 13 540 023	169 -67 1 077 237	149 867 1 073 842	155 4 789 1 011 357	97 362 1 053 911	112 -25 1 040 20 3
18	Receipts Provinces	288 040	334 303	1 152 474	64 386	82 441	85 562	85 877	101 807
19	United States -purchased -other	4 238 26 989	6 100 20 810	35 537 68 850	250 5 240	1 484 3 606	5 575 1 515	850 2 020	1 600 3 830
21	-total	31 227	26 910	104 387	5 490	5 090	7 090	2 870	5 430
22	Deliveries Provinces -firm	927	876	4 784	263	291	302	188	440
23 24	-non-firm -total	252 378 253 305	259 197 260 073	1 081 216 1 086 000	93 445 93 708	94 515 94 806	81 398 81 700	88 475 88 663	83 654 84 094
25	United States -firm		. •	50 500	- 050		0.700		0.700
26 27	-non-firm -other	9 229	9 870	59 586 62 248 121 834	5 050 5 525	3 650	2 700 10 380	33 311 4 049	2 700 6 030
28	-total Total deliveries	9 229 262 534	9 870 269 943	1 207 834	10 575 104 283	3 650 98 456	13 080 94 780	37 360 126 023	8 730 92 824
30	Total Available	3 672 658	3 794 766	13 589 050	1 042 830	1 062 917	1 009 229	1 016 635	1 054 616
	Alberta								
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	358 256 9 634 752	356 456 9 892 626	2 059 850 36 932 532	117 208 2 883 807	163 892 2 883 265	357 484 2 693 227	360 210 2 781 261	205 827 2 941 116
3	Steam-nuclear Internal combustion	4 603	5 057	16 431	1 413	1 349	1 148	1 139	968
5	Gas turbine Total	172 810 10 170 421	165 961 10 420 100	636 662 39 645 475	52 542 3 054 970	49 834 3 098 340	48 471 3 100 330	52 265 3 194 875	52 264 3 200 17 5
	Industry Generation								
7	Hydro Steam-conventional	520 101	514 250	1 807 306	170 196	149 823	67 436	152 550	124 611
9	Internal combustion Gas turbine	375 209	348 914	1 421 620	115 573	88 513	95 693	136 336	133 323
11	Total Consisting	895 310	863 164	3 228 926	285 769	238 336	163 129	288 886	257 934
12	Total Generation Hydro	358 256	356 456	2 059 850	117 208	163 892	357 484	360 210	205 827
13	Steam-conventional Steam-nuclear	10 154 853	10 406 876	38 739 838	3 054 003	3 033 088	2 760 663	2 933 811	3 065 727
15	Internal combustion Gas turbine	4 603 548 019	5 057 514 875	16 431 2 058 282	1 413 168 115		1 148 144 164	1 139 188 601	968 185 587
17	Total	11 065 731	11 283 264	42 874 401	3 340 739	3 336 676	3 263 459	3 483 761	3 458 109
18	Receipts Provinces	71 237	157 293	499 799	45 788	80 764	31 345	57 424	50 692
19 20 21	United States -purchased -other -total	695 695	779 - 779	2 732 2 732	202	208	208	206 - 206	211 - 211
	Deliveries	000	,,,	2102	202	200	200	200	2,,
22 23	Provinces -firm -non-firm	16 667 516 250	48 186 262 427	233 328 1 102 548	1 505 70 255	9 950 85 834	71 554	5 223 44 926	34 032 20
24	-total	532 917	310 613	1 335 876	71 760	95 784	71 554	50 149	34 052
25	United States -firm								
26 27	-non-firm -other			-	-				
28	-total Total deliveries	532 917	210.612	1 335 976	71 760	QE 794	71 554	50 140	34 052
		<u></u>	310 613	1 335 876	/1 /60	95 784	71 554	50 149	
30	Total Available	10 604 746	11 130 723	42 041 056	3 314 969	3 321 864	3 223 458	3 491 242	3 474 960

Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Mar. 1990		
Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Mars 1990		N'
	_		MV	V.H					
								Saskatchewan	
255 537 771 867	304 853 776 469	293 336 853 694	294 135 944 721	392 981 921 682	309 821 802 201	317 638 836 130	356 545 765 136	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
131 685	133 4 751	156 14 940	183 21 954	219 18 985	212 650	172 2 089	168 171	Combustion interne Turbines à gaz	
028 220	1 086 206	1 162 126	1 260 993	1 333 867	1 112 884	1 156 029	1 122 020	Total	
30 876	38 178	29 868	31 081	37 294	31 183	32 239	31 872	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	
-	-	-	-					Combustion interne Turbines à gaz	1
30 876	38 178	29 868	31 081	37 294	31 183	32 239	31 872	Total Production totale	1
255 537 802 743	304 853 814 647	293 336 883 562	294 135 975 802	392 981 958 976	309 821 833 384	317 638 868 369	356 545 797 008	Hydraulique Vapeur-classique	1
131	133	156	183	219	212	172	168	Vapeur-nucléaire Combustion interne	1
685 059 096	4 751 1 124 384	14 940 1 191 994	21 954 1 292 074	18 985 1 371 161	650 1 144 067	2 089 1 188 268	171 1 153 892	Turbines à gaz Total	1
98 487	114 108	105 824	125 942	125 666	103 514	105 123	91 672	Réceptions Autres provinces	1
3 730	3 950 950	3 895 5 145	13 695 15 825	5 900 10 810	4 940	200 5 060	1 875 3 872	Etats-Unis -achats -autres	1
3 730	4 900	9 040	29 520	16 710	4 940	5 260	5 747	-total Livraisons	2
328 105 268	731 105 786	650 82 728	664 93 569	594 100 274	106 82 343	176 76 580	129 78 928	Autres provsouscrit -non-souscrit	2
105 596	106 517	83 378	94 233	100 868	82 449	76 756	79 057	-total	2
4 475	9 250	2 100		-	-	-		Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	2
8 875 13 350	9 620 18 870	2 720 4 820	2 170 2 170	2 730 2 730	2 860 2 860	4 280 4 280	3 125 3 125	-autres -total	2
118 946	125 387	88 198	96 403	103 598	85 309	81 036	82 182	Livraisons totales	2
042 367	1 118 005	1 218 660	1 351 133	1 409 939	1 167 212	1 217 615	1 169 129	Total disponible	3
								Alberta	
129 011	118 883	122 683	126 396	118 297	114 453	123 706	117 691	Production des services Hydraulique	
941 506	3 303 745	3 279 207	3 590 646	3 572 275 -	2 959 493	3 360 858	3 113 222	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
1 007	1 529 46 520	1 586 52 670	1 689 65 857	1 648 60 524	1 910 49 628	1 499 55 809	1 249 64 397	Combustion interne Turbines à gaz Total	
114 953	3 470 677	3 456 146	3 784 588	3 752 744	3 125 484	3 541 872	3 296 559	Production industriel	
129 905	149 104	165 819	177 761	187 537	163 411	163 302	188 220	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	
115 824 245 729	104 622 253 726	127 065 292 884	129 462 307 223	120 437 307 974	100 564 263 975	127 913 291 215	133 037 321 257	Turbines à gaz Total	
						100 700	117.604	Production totale	
129 011	118 883 3 452 849	122 683 3 445 026	126 396 3 768 407	118 297 3 759 812	114 453 3 122 904	123 706 3 524 160	117 691 3 301 442	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
1 007 159 253	1 529 151 142	1 586 179 735	1 689 195 319	1 648 180 961	1 910 150 192	1 499 183 722	1 249 197 434	Combustion interne Turbines à gaz	
360 682	3 724 403	3 749 030	4 091 811	4 060 718	3 389 459	3 833 087	3 617 816	Total	
36 468	36 529 214	48 563 208	40 989 . 349	23 788 349	79 078 222	54 427 208	45 527 202	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	
231	214	208	349	349	222	208	202	-autres -total	:
						17.001	1 925	Livraisons Autres provsouscrit	:
58 469 20 58 489	4 608 157 859 162 467	13 756 85 862 99 618	17 564 141 522 159 086	18 213 98 496 116 709	12 012 36 182 48 194	17 961 127 749 145 710	96 887 98 812	-non-souscrit -total	
30 409	102 407	95 010	100 000	,,,,,,,,,	.0 .0 4			Aux	
	:	-			-	-	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	
-	-					:		-total	- 1
58 489	162 467	99 618	159 086	116 709	48 194	145 710	98 812	Livraisons totales	
3 338 892	3 598 679	3 698 183	3 974 063	3 968 146	3 420 565	3 742 012	3 564 733	Total disponible	

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Apr. 1990	May 1990	June 1990	July 1990	Aug. 1990
Vo.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990
	British Columbia				M	W.H			
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	11 741 963 387 666	12 426 799 215 129	46 386 835 1 224 231	3 086 174 65 743	3 124 417 87 461	2 844 481 69 326	4 126 142 - 231	4 552 605 - 732
3	Steam-nuclear Internal combustion	37 889	35 500	130 157	11 315	10 127	9 354	9 303	8 72
5	Gas turbine Total	- 310 12 167 208	- 358 12 677 070	358 47 741 581	- 142 3 163 090	- 116 3 221 889	- 155 2 923 006	-86 4 135 128	- 103 4 560 49
7	Industry Generation Hydro	2 720 503	2 929 800	10 858 415	962 422	993 149	890 383	848 920	729 830
8	Steam-conventional Internal combustion	533 294 25 014	558 111 15 603	1 972 304 89 862	162 039 6 499	186 875 6 140	154 044 5 329	163 938 6 827	150 82° 9 669
10 11	Gas turbine Total	3 278 811	3 503 514	12 920 581	1 130 960	1 186 164	1 049 756	1 019 685	890 320
12	Total Generation Hydro	14 462 466	15 356 599	57 245 250	4 048 596	4 117 566	3 734 864	4 975 062	5 282 435
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	920 960	773 240	3 196 535	227 782	274 336	223 370	163 707	150 089
15 16	Internal combustion Gas turbine	62 903 - 310	51 103 - 358	220 019 358	17 814 - 142	. 16 267 - 116	14 683 - 155	16 130 -86	18 390 - 103
17	Total	15 446 019	16 180 584	60 662 162	4 294 050	4 408 053	3 972 762	5 154 813	5 450 81
18	Receipts Provinces	516 524	262 704	1 241 826	70 328	85 910	61 108	44 979	22 558
19 20	United States -purchased -other	673 600 687	126 235 599	34 358 1 956 456	361 936	1 377 306 290	32 052 415 994	38 48 882	22 000
21	-total	601 360	235 725	1 990 814	361 960	307 667	448 046	48 920	22 042
22 23	Deliveries Provinces -firm	776 68 327	634 154 708	2 293 458 512	157 34 353	139 77 577	263 24 479	110 53 977	117 49 172
24	-non-firm -total	69 103	155 342	460 805	34 510	77 716	24 742	54 087	49 289
25	United States -firm	5 570	6 025	1 126 934	1 307	1 162	1 043	126 217	179 368
26 27	-non-firm -other	673 169 448 098	465 335 380 503	3 353 991 1 746 940	107 721 129 673	222 574 5 654	46 628 167 529	541 635 161 528	510 497 147 177 837 042
28 29	-total Total deliveries	1 126 837 1 195 940	851 863 1 007 205	6 227 865 6 688 670	238 701 273 211	229 390 307 106	215 200 239 942	829 380 883 467	886 331
	Total Available		15 671 808	57 206 132	4 453 127	4 494 524	4 241 974	4 365 245	4 609 080
30		15 367 963	15 071 000	37 200 132	4 455 127	4 454 524	4 241 374	4 303 243	4 009 000
	Yukon								
1	Utility Generation Hydro	116 596	109 964	422 519	33 586	35 085	31 308	32 258	32 26
2	Steam-conventional Steam-nuclear	-	-	-		-		-	
5	Internal combustion Gas turbine	17 336	25 616	62 123	2 982	2 789	2 507	2 391	2 488
6	Total	133 932	135 580	484 642	36 568	37 874	33 815	34 649	34 75
7	Industry Generation Hydro		_	-					
8	Steam-conventional	-	-	-	•	-		-	
9 10	Internal combustion Gas turbine	-	-	-	-		-	-	
11	Total		-	-	•	•	•		
12	Total Generation Hydro	116 596	109 964	422 519	33 586	35 085	31 308	32 258	32 26
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	
15	Internal combustion	17 336	25 616	62 123	2 982	2 789	2 507	2 391	2 488
16 17	Gas turbine Total	133 932	135 580	484 642	36 568	37 874	33 815	34 649	34 75
4.0	Receipts								
18 19	Provinces United States -purchased	-	-	-	-		-		
20 21	-other -total		-	-	:		-		
00	Deliveries								
22	Provinces -firm -non-firm		-		-		-	-	
24	-total			•		•		•	
		-	-	٠					
25	United States -firm -non-firm								
25 26 27	-non-firm -other			-	-	-	-	-	
25 26	-non-firm		-						

énergie é	electrique ·	- Mars 1991							
Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Mar. 1990		
Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Mars 1990		١
			MW	/.H					
								Colombie-Britannique	
3 769 593 184 493	4 211 226 216 252	3 932 009 107 981	4 998 225 106 272	4 645 808 136 708	3 633 383 56 643	4 147 608 21 778	3 493 447 112 055	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
7 989	9 895	12 135	13 429	12 686	10 894	11 920	11 912	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
- 100 3 961 975	-70 4 437 303	1 430 4 053 555	5 117 936	-60 4 795 142	3 700 870	- 248 4 181 058	3 617 315	Turbines à gaz Total	
802 479	966 839	962 173	981 717	997 767	920 779	1 011 254	928 753	Production industriel Hydraulique	
135 959 10 449	162 153 6 691	155 844 6 640	167 337 6 604	180 131 6 559	183 331 5 389	194 649 3 655	180 312 8 989	Vapeur-classique Combustion interne	
948 887	1 135 683	1 124 657	1 155 658	1 184 457	1 109 499	1 209 558	1 118 054	Turbines à gaz Total	
1 572 072	5 178 065	4 894 182	5 979 942	5 643 575	4 554 162	5 158 862	4 422 200	Production totale Hydraulique	
320 452	378 405	263 825	273 609	316 839	239 974	216 427	292 367	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
18 438 - 100	16 586 -70	18 775 1 430	20 033 10	19 245 -60	16 283 -50	15 575 - 248	20 901 -99	Combustion interne Turbines à gaz	
910 862	5 572 986	5 178 212	6 273 594	5 979 599	4 810 369	5 390 616	4 735 369	Total	
54 840	157 947	85 962	141 670	98 584	36 275	127 845	96 964	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	
46 14 138	41	30 155 934	35 30 595	35 70 567	105 351	59 681	364 321 364 362	-autres	
14 184	41	155 964	30 630	70 602	105 400	59 723	304 302	Livraisons	
238 30 330	144 35 116	146 45 341	203 39 840	271 22 537	189 78 370	174 53 801	215 43 976	Autres provsouscrit -non-souscrit	
30 568	35 260	45 487	40 043	22 808	78 559	53 975	44 191	-total	
243 065	444 054	122 551	2 597	2 557	1 685	1 783	1 582	Aux États-Unis -souscrit	
308 513 215 882	373 245 -37 803	214 521 79 084	355 488 430 118	280 869 104 700	24 149 135 315	160 317 140 488	45 280 127 949	-non-souscrit -autres	
767 460 798 028	779 496 814 756	416 156 461 643	788 203 828 246	388 126 410 934	161 149 239 708	302 588 356 563	174 811 219 002	-total Livraisons totales	
1 181 858	4 916 218	4 958 495	5 617 648	5 737 851	4 712 336	5 221 621	4 977 693	Total disponible	
								Yukon	
								Production des services	
29 018	37 299	38 031	37 071	38 560	35 646	35 758	37 002	Hydraulique Vapeur-classique	
3 849	4 038	9 187	14 556	11 477	6 632	7 507	4 691	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
32 867	41 337	47 218	51 627	50 037	42 278	43 265	41 693	Turbines à gaz Total	
								Production industriel Hydraulique	
-	-	-	-		-		-	Vapeur-classique Combustion interne	
-			-	-	-	-	:	Turbines à gaz Total	
								Production totale	
29 018	37 299	38 031	37 071	38 560	35 646 -	35 758	37 002	Hydraulique Vapeur-classique	
3 849	4 038	9 187	14 556	11 477	6 632	7 507	4 691	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
32 867	41 337	47 218	51 627	50 037	42 278	43 265	41 693	Turbines à gaz Total	
						_	-	Réceptions Autres provinces	
	:	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats -autres	
	-		-	-	•		-	-total	
		-	-		-	-	-	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	
-	-	-	-	-	-	-		-total	
								Aux États-Unis -souscrit	
	:	:				-	-	-non-souscrit	
-	-		-		-		-	-total	
	•		-				•	Livraisons totales	
32 867	41 337	47 218	51 627	50 037	42 278	43 265	41 693	Total disponible	

Electric Energy - March 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Apr. 1990	May 1990	June 1990	July 1990	Aug. 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Avr. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990
					M	W.H			
	Northwest Territories								
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	60 653	58 881	231 829	18 766	12 455	16 860	20 992	20 593
3	Steam-nuclear Internal combustion	64 016	65 602	214 473	15 015	16 970	15 022	13 991	13 736
5	Gas turbine Total	124 669	124 483	446 302	33 781	29 425	31 882	34 983	34 329
7	Industry Generation Hydro	6 599	6 258	25 356	2 186	2 132	1 547	2 270	2 269
8	Steam-conventional Internal combustion	12	-	16	-	2	-	2	-
10 11	Gas turbine Total	6 611	6 258	25 372	2 186	2 134	1 547	2 272	2 269
12 13 14	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	67 252	65 139	257 185	20 952	14 587	18 407	23 262	22 862
15 16 17	Internal combustion Gas turbine Total	64 028 131 280	65 602 130 741	214 489 471 674	15 015 35 967	16 972 - 31 559	15 022 33 429	13 993 37 255	13 736 36 598
18 19 20 21	Receipts Provinces United States -purchased -other -total	-	-	:	:	:	:	:	
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	•	:	•	:	:		:	:
25 26 27 28	United States -firm -non-firm -other -total	:		:	•	:			
29	Total deliveries								
30	Total Available	131 280	130 741	471 674	35 967	31 559	33 429	37 255	36 598

		Mar. 1990	Mar. 1991	Feb. 1991	Jan. 1991	Dec. 1990	Nov. 1990	Oct. 1990	Sep. 1990
		Mars 1990	Mars 1991	Fév. 1991	Jan. 1991	Déc. 1990	Nov. 1990	Oct. 1990	Sep. 1990
					/.H	MW			
	Territoires Nord-Oues								
	Production of Hydraulique Vapeur-class	19 612	19 615	18 264	21 002	21 707	20 150	19 821	19 832
cléaire n interne	Vapeur-nucl Combustion	20 246	21 188	20 935	23 479	23 136	21 149	15 504	15 934
gaz	Turbines à g Total	39 858	40 803	39 199	44 481	44 843	41 299	35 325	35 766
е	Production i Hydraulique Vapeur-class	2 280	2 196	1 896	2 166	2 160	2 118	2 155	1 920
n interne	Combustion Turbines à c	2	-	-	-	-	-	-	-
	Total	2 282	2 196	1 896	2 166	2 160	2 118	2 155	1 920
e ssique	Production t Hydraulique Vapeur-class	21 892	21 811	20 160	23 168	23 867	22 268	21 976	21 752
n interne	Vapeur-nucl Combustion	20 248	21 188	20 935	23 479	23 136	21 149	15 504	15 934
gaz	Turbines à g Total	42 140	42 999	41 095	46 647	47 003	43 417	37 480	37 686
	Réceptions Autres provi		-		_		_		
	États-Unis		-	-		-		-	-
-autres -total		-	-	-	-	-		-	-
Courceit	Livraisons Autres prov.								
-non-souscrit	Autres prov.		Ī	-	-				
-total		-	-	-		-	-	-	-
-souscrit	Aux États-Unis	-				_	-	_	
-non-souscrit		-	-			-	-	-	
-autres -total		-	-			-	-		-
totales	Livraisons		-			-			
onible	Total dispo	42 140	42 999	41 095	46 647	47 003	43 417	37 480	37 686

Questions About Canada?



FIND YOUR ANSWERS IN THE CANADA YEAR BOOK 1990

Trusted by business people, librarians, educators and journalists for more than 120 years, the **Canada Year Book** is THE reference source to consult on Canada.

The Canada Year Book 1990 covers a wide range of topics... from education to communications, public finance to international trade, and more.

Over 850 pages of text accompanied by 500 tables, 75 charts and computer generated maps, depict key social and economic developments in Canada.

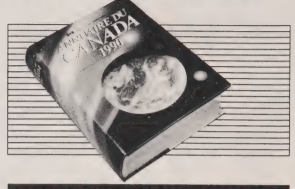
Your one stop encyclopedia for all the latest facts and figures about Canada and Canadians, the Canada Year Book 1990 is your ready reference source.

The Canada Year Book 1990 (Cat. no. 11-402E) is priced at \$49.95 plus \$5.05 postage and handling in Canada and US \$49.95 plus US \$20.05 postage and handling outside Canada.

To order, write Publication Sales, Statistics
Canada, Ottawa, Ontario,
K1A OT6 or contact the
nearest Statistics Canada
Regional Reference Centre
listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Vous avez des questions sur le Canada?



L'ANNUAIRE DU CANADA 1990 VOUS DONNE LES RÉPONSES

Depuis plus de 120 ans, gens d'affaires, bibliothécaires, enseignants et journalistes font confiance à l'Annuaire du Canada.
De fait, c'est LA source pour toute information que l'on veut obtenir sur le pays.

L'Annuaire du Canada 1990, c'est quelque 850 pages de texte comprenant 500 tableaux statistiques, 75 graphiques et des cartes produites par ordinateur.

On y traite d'un grand nombre de sujets allant de l'éducation aux communications en passant par les finances publiques et le commerce international.

Cette encyclopédie unique renferme les derniers faits et chiffres sur le Canada et les Canadiens. Ayez-le à portée de la main pour obtenir tous les renseignements utiles sur la société et l'économie canadiennes! L'Annuaire du Canada 1990 (11-402F au catalogue) se vend 49,95 \$ plus 5,05 \$ de frais de port et de manutention au Canada et 49,95 \$ US plus 20,05 \$ US de frais de port et de manutention à l'étranger.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



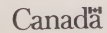
ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:		FAX TO: (613) 951-1584	MET	HOD OF PA	YMENT									
Publication Statistics C		This fax will be treated as an original order. Please do not		Purchase Orde	r Number (please e	nclose)							
	tario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclos	sed		\$	·						
(Please print)			Bill me later (max. \$500)											
			Char	ge to my:		MasterCa	rd [VIS	SA					
				,	_									
			1	Account Numb	er L									
				Expiry Date	L		_							
City		Province	Signa	iture										
Postal Code		Tel	Clien	Reference Nu	mber									
						al Subscr Book Pri								
Catalogue Number		Title		Required Issue	Canada	United States	Other Countries	Qty	Total \$					
					\$	US\$	US\$							
						9	SUBTOTAL							
Canadian cus	stomers add 7% Goods	and Services Tax.					GST (7%)							
Please note t might include	hat discounts are applied special shipping and h	ed to the price of the publication and nandling charges and the GST.	ot to the	e total amount	which	GR	AND TOT	AL						
Cheque or m	oney order should be not the United States and co	nade payable to the Receiver General other countries pay total amount in US	for Car funds o	nada/Publication Irawn on a US	ns. Canad bank.	ian clients	pay in Car	nadian f	unds.					
For faster s	ervice	1-800-267-66	77 7	7		VISA an	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01					
Version franc	caise de ce bon de com	mande disponible sur demande												



Statistics Statistique Canada Canada



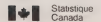


BON DE COMMANDE

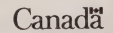
Publications de Statistique Canada

POSTEZ À: TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584				ALITÉS DE	PAIEME	NT				
Vente des Statistique	publications	Le bon télécopié tient lieu de	Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.)							
	ntario) K1A 0T6	commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.		Paiement inclu	s				\$	
(En caractères	s d'imprimerie s.v.p.)		Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)							
				ez à mon com					ISA	
				J. a mon oom	. p.c.	Madicic				
				Nº de compte				ш		
			1	Date d'expiration	on					
		Province	Signa	ature						
Code postal		Tél	Num	éro de référenc	e du client					
					1	nement a				
Numéro au	luméro au Titre					de la pub		Qté	Total	
catalogue	gue			demandée	Canada Etats- Unis		Autres		\$	
					\$	\$ US	\$ ÚS			
				1			TOTAL			
Les clients ca	anadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)			
Veuillez noter pouvant inclu	r que les réductions re des frais de port	s'appliquent au prix des publications et nor et de manutention particuliers et la TPS.	au to	tal général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉR	AL		
		être fait à l'ordre du Receveur général du r paient le montant total en dollars US tirés				ents canad	diens paier	nt en do	ollars	
Pour un ser rapide, com		1-800-267-667	7 7			Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01	

This order coupon is available in English upon request













Get the Facts On Canadian Manufacturing

PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS is the most comprehensive listing of the values and quantities of over 4500 commodities shipped by Canadian manufacturing firms.

The report provides a comparative analysis of all products manufactured in Canada for the years 1984, 1985, and 1986. It enables manufacturers, research consultants, trade and other organizations to evaluate their competitive position in the market place as well as to obtain an overview of the manufacturing sector.

Commodities listed range from hydraulic turbines to plastic drinking straws to pasta.

This is the last issue to use the Industrial Commodity Classification and includes provincial data for 1986.

Order your copy of **PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS** (Cat. No. 31-211), \$60 in Canada and US \$72 in other countries, by writing to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre. For faster service, call toll-free and use your VISA or Master-Card. 1-800-267-6677

Renseignez-vous sur les produits fabriqués au Canada

La publication intitulée PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS constitue la liste la plus exhaustive de la valeur et de la quantité de plus de 4 500 produits expédiés par les entreprises de fabrication canadiennes.

Le rapport fournit une analyse comparée de tous les produits fabriqués au Canada en 1984, 1985 et 1986. Il permet aux fabricants, aux experts-conseils en recherche et aux organismes commerciaux et autres d'évaluer leur place concurrentielle sur les marchés ainsi que d'obtenir un aperçu du secteur manufacturier.

Les produits énumérés vont des turbines hydrauliques aux pâtes alimentaires, en passant par les pailles en plastique.

Il s'agit du dernier numéro à se servir de la classification des produits industriels; il comprend des données provinciales pour 1986.

Pour commander votre exemplaire de PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS (n° 31-211 au catalogue), à raison de 60 \$ au Canada et de 72 \$ US dans les autres pays, veuillez écrire à :

Vente de publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Vous pouvez également communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. Pour un service plus rapide, composez sans frais le 1-800-267-6677 et servezvous de votre carte VISA ou MasterCard.

PICK A TOPIC...
ANY TOPIC

CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada
products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic or how little you know about it you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue includes descriptions of our full range of services from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's Catalogue is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- ☐ For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue
de Statistique Canada amélioré
simplifiera vos recherches de données
récentes ou historiques. Son index revu
et augmenté comprend des renvois,
des sujets plus détaillés et des références
géographiques vous permettant d'accéder
rapidement à des centaines de produits et de
services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- □ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout !
- ☐ L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- ☐ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (nº 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power . statistics

April 1991

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique

Avril 1991





Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by	Call as 400 405 0044
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

C

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Γoronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255
unswick 1-800-565-7192
1-800-361-2831
1-800-263-1136
1-800-542-3404
1-800-667-7164
1-800-282-3907
1-800-472-9708
1-800-663-1551
Zenith 0-8913
Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

April 1991

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistique de l'énergie électrique

Avril 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

July 1991

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol 59, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous queique forme ou par queique moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasıner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1991

Prix: Canada: 10,00 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année

États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 57-001, Vol 59, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- ^r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) =	Watt	hour	x 10 ¹²
GW.h (gigawatt hour) =	17	19	× 10 ⁹
MW.h (megawatt hour) =	**	**	× 10 ⁶
KW.h (kilowatt hour) =	11	17	x 10 ³

Mesure métrique

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$ GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^{9}$ MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^{6}$ KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^{3}$

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Le paper utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.

Electric Power Statistics

April 1991

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in April 1991 increased to 38 698 gigawatt hours (GWh), up 5.3% from the corresponding month last year. Exports increased 58.6% to 1 640 GWh, while imports decreased from 1 858 GWh to 287 GWh.
- Year-to-date figures show net generation at 175 266 GWh, up 5.6% over the previous year's period. Exports, at 5 551 GWh, were up 44.1%, while imports, at 2 148 GWh, were down 72.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 57-202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 57-204 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57-206 Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Avril 1991

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 1991 a augmenté à 38 698 gigawattheures (GWh), une augmentation de 5.3% comparativement à avril 1990. Les exportations ont augmenté de 58.6%, pour atteindre 1 640 GWh, alors que les importations sont passées de 1 858 GWh à 287 GWh.
- Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 1991 montrent une production nette de 175 266 GWh, soit une augmentation de 5.6% en regard de la période correspondante de 1990. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 44.1% pour s'inscrire à 5 551 GWh et les importations ont subi une diminution de 72.7% pour se chiffrer à 2 148 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteur d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique Volume II Statistiques annuelles.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique Volume I Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique Volume III Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

Electric Energy - April 1991

No. 1 2 3 4 5 6 7	Canada	Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990
3 4 5 6	Canada								
3 4 5 6					M	IW.H			
3 4 5 6	Utility Generation Hydro	92 268 082	00 650 454	261 873 016	20 259 667	18 703 388	19 853 806	20 236 877	18 763 577
4 5 6	Steam-conventional	36 755 770	33 072 745	93 491 228	7 248 535	6 460 350	5 813 198	6 545 061	6 854 175
6	Steam-nuclear Internal combustion	22 907 871 306 011	27 842 037 271 783	68 836 624 788 106	4 017 620 58 857	4 864 310 52 262	6 541 773 50 554	6 140 097 49 292	5 222 569 52 942
7	Gas turbine Total	253 568 152 491 302	263 892 161 109 911	740 421 425 729 395	55 351 31 640 030	55 490 30 135 800	54 099 32 313 430	55 882 33 027 209	48 194 30 941 457
	Industry Generation Hydro	10 151 292	10 823 744	30 963 364	2 663 820	2 508 989	2 507 623	2 430 377	2 386 587
8	Steam-conventional Internal combustion	2 415 698 33 816	2 492 936 23 473	6 650 259 96 163	590 153 6 686	464 448 5 773	559 075 7 296	469 591 10 100	465 114 10 890
10	Gas turbine	787 418	816 171	2 304 963	147 107	160 471	184 119	215 549	196 283
11	Total Concretion	13 388 224	14 156 324	40 014 749	3 407 766	3 139 681	3 258 113	3 125 617	3 058 874
12	Total Generation Hydro		110 483 198		22 923 487	21 212 377	22 361 429	22 667 254	21 150 164
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	39 171 468 22 907 871	35 565 681 27 842 037	100 141 487 68 836 624	7 838 688 4 017 620	6 924 798 4 864 310	6 372 273 6 541 773	7 014 652 6 140 097	7 319 289 5 222 569
15 16	Internal combustion Gas turbine	339 827 1 040 986	295 256 1 080 063	884 269 3 045 384	65 543 202 458	58 035 215 961	57 850 238 218	59 392 271 431	63 832 244 477
17	Total		175 266 235		35 047 796	33 275 481	35 571 543	36 152 826	34 000 331
18	Receipts Provinces	0.040.000	F02 00F	45 007 040	4 570 400	4 477 000	4 0 40 000	4 400 040	4 404 075
19 20	United States -purchased -other	6 619 896 1 251 354	563 205 1 584 436	15 297 918 2 480 794	1 576 488 257 354	1 477 361 365 751	1 248 933 - 102 517	1 103 310 105 344	1 401 975 - 185 991
21	-total	7 871 250	2 147 641	17 778 712	1 833 842	1 843 112	1 146 416	1 208 654	1 215 984
22	Deliveries Provinces -firm								
23 24	-non-firm -total								
25	United States -firm	1 524 144	1 289 863	8 455 782	612 215	661 939	1 078 956	931 844	1 265 071
26	-non-firm	1 639 086	2 683 911	7 793 190	541 128	517 345	1 129 315	930 948	676 745
27 28	-other -total	687 953 3 851 183	1 576 735 5 550 509	1 879 311 18 128 283	-53 968 1 099 375	86 800 1 266 084	-15 868 2 192 403	209 454 2 072 246	23 256 1 965 072
29	Total deliveries	3 851 183	5 550 509	18 128 283	1 099 375	1 266 084	2 192 403	2 072 246	1 965 072
30	Total Available	169 899 593	171 863 367	465 394 573	35 782 263	33 852 509	34 525 556	35 289 234	33 251 243
	Newfoundland								
	Utility Generation	10 414 666	14 007 000	24 027 520	0.051.005	0 177 100	0.450.007	0.576.440	0 121 045
2	Hydro Steam-conventional	13 414 666 986 008	14 697 809 776 482	34 237 530 1 862 837	2 251 085 83 286	2 177 138 84 737	2 459 997 86 681	2 576 418 55 357	2 131 845 91 387
3	Steam-nuclear Internal combustion	31 029	6 123	85 136	6 837	6 838	6 989	7 004	7 011
5	Gas turbine Total	9 491 14 441 194	3 420 15 483 834	13 129 36 198 632	2 337 2 343 545	2 268 716	339 2 554 006	267 2 639 046	- 265 2 229 978
Ü	Industry Generation	14 441 154	13 400 004	30 130 032	2 040 040	2 200 7 10	2 334 000	2 000 040	2 223 310
7	Hydro	117 133 1 921	163 241	384 877	37 940	36 114	29 121	33 524	21 641
9	Steam-conventional Internal combustion	1 921		1 921	-		-		-
10 11	Gas turbine Total	119 054	163 241	386 798	37 940	36 114	29 121	33 524	21 641
12	Total Generation Hydro	13 531 799	14 861 050	34 622 407	2 289 025	2 213 252	2 489 118	2 609 942	2 153 486
13	Steam-conventional	987 929	776 482	1 864 758	83 286	84 737	86 681	55 357	91 387
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	31 029	6 123	85 136	6 837	6 838	6 989	7 004	7 011
16 17	Gas turbine Total	9 491 14 560 248	3 420 15 647 075	13 129 36 585 430	2 337 2 381 485	2 304 830	339 2 583 127	267 2 672 570	- 265 2 251 619
10	Receipts								
18 19	Provinces United States -purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 21	-other -total		:			:	-	-	
22	Deliveries Provinces -firm	10 472 208	11 514 749	26 163 736	1 515 993	1 587 307	1 906 667	1 994 734	1 634 410
23	-non-firm -total	10 472 208	11 514 749	26 163 736	1 515 993	1 587 307	1 906 667	1 994 734	1 634 410
		.0 .12 200		20 100 100	. 0.0 000	, 557 507	. 535 507	. 554 104	. 034 410
25 26	United States -firm -non-firm	-							
27 28	-other -total			•	:	-	-	-	:
29	Total deliveries	10 472 208	11 514 749	26 163 736	1 515 993	1 587 307	1 906 667	1 994 734	1 634 410
	Total Available	4 088 040	4 132 326	10 421 694	865 492	717 523	676 460	677 836	617 209

L'énergie	électrique	- Avril 1991							
Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	Apr. 1990		
Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Avr. 1990		No
			MV	V H					
								Canada	
21 537 332 6 873 204 6 311 426 57 232 56 116 34 835 310	23 243 277 7 748 347 6 336 192 74 933 71 604 37 474 353	27 007 010 9 192 588 6 494 766 86 023 90 117 42 870 504	28 261 098 10 409 246 7 418 898 80 217 95 547 46 265 006	23 727 843 7 753 876 7 218 058 67 647 52 121 38 819 545	25 006 926 8 334 321 7 215 459 66 105 58 331 40 681 142	22 663 587 6 575 302 5 989 622 57 814 57 893 35 344 218	20 674 399 7 467 988 5 196 577 58 688 56 649 33 454 301	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
0.004.040	0.707.107	2 902 660	2 925 704	2 610 687	2 752 400	2 624 953	2 575 821	Production industriel	7
2 804 810 564 161 7 233 195 221 3 571 425	2 707 197 540 760 7 205 200 760 3 455 922	2 802 669 581 259 7 164 218 035 3 609 127	2 835 704 675 652 7 192 219 289 3 737 837	631 293 5 835 187 750 3 435 565	651 505 4 216 221 152 3 629 273	534 486 6 230 187 980 3 353 649	571 362 7 043 154 308 3 308 534	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
24 342 142 7 437 365 6 311 426 64 465 251 337	25 950 474 8 289 107 6 336 192 82 138 272 364	29 809 679 9 773 847 6 494 766 93 187 308 152	31 096 802 11 084 898 7 418 898 87 409 314 836	26 338 530 8 385 169 7 218 058 73 482 239 871	27 759 326 8 985 826 7 215 459 70 321 279 483	25 288 540 7 109 788 5 989 622 64 044 245 873 38 697 867	23 250 220 8 039 350 5 196 577 65 731 210 957	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	12 13 14 15 16
38 406 735	40 930 275	46 479 631	50 002 843	42 255 110	44 310 415	38 697 667	36 762 835	Total Réceptions	17
979 097 36 500 1 015 597	360 929 516 202 877 131	529 929 236 797 766 726	303 268 447 127 750 395	66 584 511 675 578 259	70 540 461 178 531 718	122 813 164 456 287 269	1 469 399 388 281 1 857 680	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
 								Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 23 24
1 523 462 792 889 -5 941 2 310 410	504 183 713 544 386 342 1 604 069	353 968 852 190 561 283 1 767 441	378 078 698 971 332 526 1 409 575	314 998 303 256 434 066 1 052 320	323 967 750 518 374 475 1 448 960	272 820 931 166 435 668 1 639 654	440 979 461 143 131 348 1 033 470	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
2 310 410	1 604 069	1 767 441	1 409 575	1 052 320	1 448 960	1 639 654	1 033 470	Livraisons totales	29
37 111 922	40 203 337	45 478 916	49 343 663	41 781 049	43 393 173	37 345 482	37 587 045	Total disponible	30
								Terre-Neuve	
								Production des services	
2 699 557 134 236	3 087 624 143 076	3 439 200 198 069	4 200 079 240 108	3 485 595 219 730	3 815 591 182 112	3 196 544 134 532	2 172 699 260 223	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
6 474 - 115 2 840 152	6 476 387 3 237 563	6 478 685 3 644 432	28 2 848 4 443 063	7 129 3 705 461	59 58 3 997 820	6 029 385 3 337 490	6 847 3 341 2 443 110	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	2 3 4 5 6
29 900	38 705	40 799	40 419	38 698	42 343	41 781	22 993	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
29 900	38 705	40 799	40 419	38 698	42 343	41 781	22 993	Turbines à gaz Total	10
2 729 457 134 236	3 126 329 143 076	3 479 999 198 069	4 240 498 240 108	3 524 293 219 730	3 857 934 182 112	3 238 325 134 532	2 195 692 260 223	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
6 474 - 115 2 870 052	6 476 387 3 276 268	6 478 685 3 685 231	28 2 848 4 483 482	7 129 3 744 159	59 58 4 040 163	6 029 385 3 379 271	6 847 3 341 2 466 103	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
-	-		1.54		•	-	-	Réceptions Autres provinces Étata Unio achats	18
	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -achats -autres -total	20
						0.440.004	4 505 500	Livraisons	22
2 071 026	2 337 961	2 643 430	3 315 170 3 315 170	2 750 298 2 750 298	3 007 000	2 442 281 - 2 442 281	1 585 598 1 585 598	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
-			-	-	-	-		Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	25 26
:	-		-	-	:	-	-	-autres -total	27 28
2 071 026	2 337 961	2 643 430	3 315 170	2 750 298	3 007 000	2 442 281	1 585 598	Livraisons totales	29
799 026	938 307	1 041 801	1 168 312	993 861	1 033 163	936 990	880 505	Total disponible	30

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	May 1990	June 1990	July 1990	Aug. 1990	Sep. 1990
No		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990
	Prince Edward Island				M'	WH			
	Utility Generation								
1	Hydro		-	70 505	. 700	0.751			4.000
2	Steam-conventional Steam-nuclear	36 730	31 850	76 535	1 788	2 751	6 885	6 924	4 930
4	Internal combustion	1 695	491	4 233	1 222	143	60	40	420
5 6	Gas turbine Total	38 425	32 341	80 768	1 332 3 120	2 894	6 945	6 964	438 5 368
	Industry Generation								
7	Hydro Steam-conventional	-	-	-	1	-			
9	Internal combustion	-	-	-		-	-	-	-
10 11	Gas turbine Total								
	Total Generation								
12 13	Hydro Steam-conventional	36 730	31 850	76 535	1 788	2 751	6 885	6 924	4 930
14	Steam-nuclear	50 750	-	70 303			- 0003	0 324	4 330
15 16	Internal combustion Gas turbine	1 695	491	4 233	1 332	143	60	40	438
17	Total	38 425	32 341	80 768	3 120	2 894	6 945	6 964	5 368
18	Receipts	210 917	222 123	671 688	58 261	55 647	55 306	57 563	54 064
19	Provinces United States -purchased	210 917	222 123	0/1000	58 20 1	55 647	55 306	57 563	54 064
20 21	-other -total			-	-				
- '	Deliveries								
22	Provinces -firm		-	-	-		-		
23 24	-non-firm -total	-	-		-	-	-	-	
25	United States -firm	-	-	-	-		-	-	
26 27	-non-firm -other	-		:		-	-		
28	-total	-		-		-	•	-	-
29	Total deliveries	•	•	-	•	•	•	•	-
30	Total Available	249 342	254 464	752 456	61 381	58 541	62 251	64 527	59 432
	Nova Scotia								
	Utility Generation								
1	Hydro Steam-conventional	409 480 2 981 901	420 970 2 808 606	1 113 959 7 945 912	122 682 613 071	86 567 577 533	65 865 583 529	63 078 608 874	49 262 521 440
3	Steam-nuclear			-	-			-	
5	Internal combustion Gas turbine	12 640	6 5 1 6	18 989	195	324	619	511	268
6	Total	3 404 021	3 236 092	9 078 860	735 948	664 424	650 013	672 463	570 970
7	Industry Generation	0.201	14 130	25 622	2.650	3 659	3 285	2 100	2 027
7 8	Hydro Steam-conventional	9 301 108 354	115 210	35 632 315 108	3 659 22 670	20 737	25 270	3 199 28 518	3 037 20 546
9	Internal combustion Gas turbine	-	-			-	1		
11	Total	117 655	129 340	350 740	26 329	24 396	28 555	31 717	23 583
	Total Generation								E0 000
12 13	Hydro Steam-conventional	418 781 3 090 255	435 100 2 923 816	1 149 591 8 261 020	126 341 635 741	90 226 598 270	69 150 608 799	66 277 637 392	52 299 541 986
14 15	Steam-nuclear Internal combustion		-		-	-	-	-	
16	Gas turbine	12 640	6 5 1 6	18 989	195	324	619	511	268
17	Total	3 521 676	3 365 432	9 429 600	762 277	688 820	678 568	704 180	594 553
18	Receipts Provinces	85 126	322 276	365 174	25 421	12 493	27 339	24 700	90 390
19	United States -purchased	03 120	322 270	- 303 174		-	27 333	24 700	- 30 030
20 21	-other -total	-			-				-
	Deliveries								
22	Provinces -firm -non-firm	46 582	12 550	116 457	14 745	16 115	10 866	8 919	4 390
24	-total	46 582	12 550	116 457	14 745	16 115	10 866	8 919	4 390
25	United States -firm								
26	-non-firm			-					
27	-other -total		-						
28									
28 29	Total deliveries	46 582	12 550	116 457	14 745	16 115	10 866	8 919	4 390

Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	Apr. 1990		
oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Avr. 1990		1
			MW	/.H					
								Île-du-Prince-Édouard	ı
-				-		-		Production des services Hydraulique	
145	5 252	11 130	14 329	7 382	10 139			Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
202	203	120	327	-	. 28	136	258	Combustion interne Turbines à gaz	
347	5 455	11 250	14 656	7 382	10 167	136	258	Total	
								Production industriel Hydraulique	
-			-	-	i i			Vapeur-classique	
				-	-		-	Combustion interne Turbines à gaz	
	•	•	•	•		•		Total	
						-		Production totale Hydraulique	
145	5 252	11 130	14 329	7 382	10 139		-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
202	203	120	327	-	28	136	258	Combustion interne Turbines à gaz	
347	5 455	11 250	14 656	7 382	10 167	136	258	Total	
63 370	58 661	57 899	55 767	52 317	53 885	60 154	58 389	Réceptions Autres provinces	
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats -autres	
-	-	-				-	-	-total	
								Livraisons	
-		Ī.,	-	-	-	-	-	Autres provsouscrit -non-souscrit	
•	*	•	•	•	•	~	*	-total	
-			-					Aux États-Unis -souscrit	
		:			-		1	-non-souscrit -autres	
-	-	-	-	-	•	-	-	-total	
-	•	*	*	•	•		•	Livraisons totales	_
63 717	64 116	69 149	70 423	59 699	64 052	60 290	58 647	Total disponible	
								Nouvelle-Écosse	
70 786	102 071	144 168	132 035	102 875	90 640	95 420	123 771	Production des services Hydraulique	
659 932	683 061	716 571	843 383	620 082	679 115	666 026	634 444	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
2 812	946	674	- 5 570	1 043	-57	-40	-3	Combustion interne Turbines à gaz	
733 530	786 078	861 413	980 988	724 000	769 698	761 406	758 212	Total	
2.090	2.004	2 420	2 576	2 220	3 556	3 678	1 491	Production industriel Hydraulique	
3 080 29 773	2 984 31 737	3 428 27 503	3 576 28 744	3 320 28 206	27 260	31 000	19 041	Vapeur-classique	
						-		Combustion interne Turbines à gaz	
32 853	34 721	30 931	32 320	31 526	30 816	34 678	20 532	Total	
73 866	105 055	147 596	135 611	106 195	94 196	99 098	125 262	Production totale Hydraulique	
689 705	714 798	744 074	872 127	648 288	706 375	697 026	653 485	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
2 812	946	674	5 570	1 043	-57	-40	-3	Combustion interne Turbines à gaz	
766 383	820 799	892 344	1 013 308	755 526	800 514	796 084	778 744	Total	
23 692	39 631	36 382	33 132	139 905	112 289	36 950	26 549	Réceptions Autres provinces	
20 002	-	•		-	-		-	États-Unis -achats -autres	
-	-	-	-		-	-		-total	
								Livraisons Autres provsouscrit	
6 681	4 633	3 526	4 189	999	2 341	5 021	12 501	-non-souscrit	
6 681	4 633	3 526	4 189	999	2 341	5 021	12 501	-total	
-								Aux États-Unis -souscrit	
-	-		-	-	-			-non-souscrit -autres	
-		-		•	-		-	-total	
6 681	4 633	3 526	4 189	999	2 341	5 021	12 501	Livraisons totales	
0 001									

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	May 1990	June 1990	July 1990	Aug. 1990	Sep. 1990
No		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990
					N	IW H			
	New Brunswick								
1	Utility Generation Hydro	969 794	1 089 189	3 411 644	488 958	259 135	145 043	198 500	124 097
2	Steam-conventional Steam-nuclear	3 721 759 1 580 258	2 348 812 1 677 565	7 162 670 5 338 244	413 655 478 663	468 281 462 629	560 472 473 301	400 753 477 303	468 294 461 705
4 5 6	Internal combustion Gas turbine	5 1 541	14 521	3 1 741	-3 -37	-1 123	-1 -27	1 -25	-26
6	Total	6 273 357	5 116 101	15 914 302	1 381 236	1 190 167	1 178 788	1 076 532	1 054 070
7	Industry Generation Hydro	15 767	21 067	71 774	8 598	6 720	5 270	7 843	4 522
8	Steam-conventional Internal combustion	239 567	298 180	678 856	59 219	54 981	51 146	49 350	45 304
10 11	Gas turbine Total	255 334	319 247	750 630	67 817	61 701	56 416	57 193	49 826
	Total Generation	005 504	4 440 050	0.400.440	407 550	005.055	450.040	200 040	100.010
12 13	Hydro Steam-conventional	985 561 3 961 326	1 110 256 2 646 992	3 483 418 7 841 526	497 556 472 874	265 855 523 262	150 313 611 618	206 343 450 103	128 619 513 598
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	1 580 258	1 677 565 14	5 338 244	478 663 -3	462 629 -1	473 301	477 303	461 705
16 17	Gas turbine Total	1 541 6 528 691	521 5 435 348	1 741 16 664 932	-37 1 449 053	123 1 251 868	-27 1 235 204	-25 1 133 725	-26 1 103 896
10	Receipts	802 292	1 485 898	2 774 759	95 897	241 471	235 875	221 205	220 775
18 19	Provinces United States -purchased	12 149	18 086	47 693	371	230	2 046 13 145	231 295 831	2 355
20 21	-other -total	61 324 73 473	3 928 22 014	113 877 161 570	3 839 4 210	-11 042 -10 812	15 191	9 027 9 858	16 023 18 378
22	Deliveries Provinces -firm	107 807	94 342	258 264	11 290	11 195	18 928	20 492	22 241
23	-non-firm -total	723 985 831 792	541 162 635 504	1 894 948 2 153 212	88 262 99 552	183 458 194 653	247 994 266 922	83 656 104 148	122 413 144 654
24	-totai	031792	033 304	2 100 212	99 332	194 000	200 922	104 146	144 054
25 26	United States -firm -non-firm	705 605 592 079	759 863 287 404	2 396 965 1 788 413	223 612 186 250	208 058 187 613	206 250 133 409	204 469 143 890	198 141 132 740
27 28	-other -total	54 966 1 352 650	- 757 1 046 510	89 773 4 275 151	1 392 411 254	-13 700 381 971	11 275 350 934	6 993 355 352	14 135 345 016
29	Total deliveries	2 184 442	1 682 014	6 428 363	510 806	576 624	617 856	459 500	489 670
30	Total Available	5 220 014	5 261 246	13 172 898	1 038 354	905 903	868 414	915 378	853 379
	Quebec								
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	41 930 809 790 084	44 537 562 126 644	111 713 836 1 654 376	8 579 877 202 827	7 507 494 184 059	7 149 011 158 482	7 797 662 153 108	8 059 163 141 645
3	Steam-nuclear	1 349 533	1 777 972	4 145 775	202 473	379 538	456 959	267 458	125 881
5	Internal combustion Gas turbine	111 813	95 664 4 924	256 475 -2 121	18 689 - 297	15 650 - 217	15 013 - 241	14 813 - 220	15 336 - 219
6	Total	44 181 840	46 542 766	117 768 341	9 003 569	8 086 524	7 779 224	8 232 821	8 341 806
7	Industry Generation Hydro	5 717 303	6 114 290	17 690 077	1 447 807	1 403 472	1 443 887	1 484 499	1 432 258
8	Steam-conventional Internal combustion				-				-
10 11	Gas turbine Total	5 717 303	6 114 290	17 690 077	1 447 807	1 403 472	1 443 887	1 484 499	1 432 258
40	Total Generation	47.040.440	50.054.050	400 400 040	40.007.004	0.040.000	0.500.000	0.000.404	0.404.404
12 13	Hydro Steam-conventional	47 648 112 790 084	126 644	129 403 913 1 654 376	10 027 684 202 827	8 910 966 184 059	8 592 898 158 482	9 282 161 153 108	9 491 421 141 645
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	1 349 533 111 813	1 777 972 95 664	4 145 775 256 475	202 473 18 689	379 538 15 650	456 959 15 013	267 458 14 813	125 881 15 336
16 17	Gas turbine Total	- 399 49 899 143	4 924 52 657 056	-2 121	- 297 10 451 376	- 217 9 489 996	- 241 9 223 111	- 220 9 717 320	- 219 9 774 064
	Receipts								
18 19	Provinces United States -purchased	11 057 176 1 006 212	11 618 739 19 041	27 413 534 2 625 129	1 540 234 165 582	1 723 949 184 368	2 097 223 384 068	2 021 779 82 115	1 641 457 387 770
20	-other -total	-64 484 941 728	386 213 405 254	-1 436 682 1 188 447	- 145 352 20 230	- 147 445 36 923	- 344 771 39 297	-72 051 10 064	- 366 588 21 182
	Deliveries								
22	Provinces -firm -non-firm	931 953 63 148	1 649 483 30 248	3 188 619 160 223	127 187 8 106	269 666 8 521	271 023 5 787	266 385 14 284	257 237 8 225
24	-total	995 101	1 679 731		135 293	278 187	276 810	280 669	265 462
25	United States -firm	718 735	479 029	4 439 787	310 773	436 396	704 675	517 171	720 581
26 27	-non-firm -other	102 953 -80 754	206 896 115 209	412 618 -1 449 165	24 117 - 130 902	7 824 - 148 570	8 431 - 356 731	19 840 -72 438	42 764 - 337 877
28	-total	740 934	801 134	3 403 240	203 988	295 650	356 375	464 573	425 468
29	Total deliveries	1 736 035	2 480 865	6 752 082	339 281	573 837	633 185	745 242	690 930
30	Total Available	60 162 012	62 200 184	157 308 317	11 672 559	10 677 031	10 726 446	11 003 921	10 745 773

.'énergie (électrique	 Avril 1991 							
Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	Apr. 1990		
Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Avr. 1990		N
			MV	V.H					
								Nouveau-Brunswick	
								Production des services	
449 590 411 993	398 144 306 541	378 383 410 922	234 883 735 786	132 518 723 134	209 924 552 785	511 864 337 107	481 600 754 640	Hydraulique Vapeur-classique	
470 439	457 406	476 540	477 859	432 547	478 787	288 372	340 092	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
- -21	-13	2 226	23 499	-3 111	-3 -75	-3 -14	-3	Combustion interne Turbines à gaz	
1 332 001	1 162 078	1 266 073	1 449 050	1 288 307	1 241 418	1 137 326	1 576 329	Total	
								Production industriel	
6 719 55 516	7 995 57 667	8 340 66 106	6 253 82 310	3 465 73 722	3 849 82 345	7 500 59 803	7 817 60 112	Hydraulique Vapeur-classique	
-	-	-	-	-	02 040	-	-	Combustion interne	
62 235	65 662	74 446	88 563	77 187	86 194	67 303	67 929	Turbines à gaz Total	
							0. 020		
456 309	406 139	386 723	241 136	135 983	213 773	519 364	489 417	Production totale Hydraulique	4
467 509 470 439	364 208 457 406	477 028 476 540	818 096 477 8 5 9	796 856 432 547	635 130 478 787	396 910 288 372	814 752 340 092	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1
	-	2	23	-3	-3	-3	-3	Combustion interne	1
-21 1 394 236	-13 1 227 740	226 1 340 519	499 1 537 613	111 1 365 494	-75 1 327 612	-14 1 204 629	1 644 258	Turbines à gaz Total	1
		. 0.0 0.0		. 555 151					
193 812	381 740	371 602	375 095	364 066	383 735	363 002	375 739	Réceptions Autres provinces	1
5 313	13 383	11 015	2 528 4 909	384 -10	2 878	12 296 - 445	1 862	États-Unis -achats	1
12 091 17 404	13 565 26 948	-4 095 6 920	7 437	374	- 526 2 352	11 851	7 952 9 814	-autres -total	2
								Livraisons	
25 582	27 713	13 016	26 289	25 456	28 273	14 324	25 077	Autres provsouscrit	2
211 242 236 824	147 273 174 986	86 665 99 681	66 057 92 346	166 766 192 222	138 501 166 774	169 838 184 162	503 680 528 757	-non-souscrit -total	2
								Aux	
219 444	213 872	217 514	210 575	184 094	204 866	160 328	169 556	États-Unis -souscrit	2
156 643 9 090	126 606 11 553	129 183 -5 931	92 565 3 794	46 393 -1 272	32 718 -2 298	115 728 - 981	200 099 5 744	-non-souscrit -autres	2
385 177	352 031	340 766	306 934	229 215	235 286	275 075	375 399	-total	2
622 001	527 017	440 447	399 280	421 437	402 060	459 237	904 156	Livraisons totales	2
983 451	1 109 411	1 278 594	1 520 865	1 308 497	1 311 639	1 120 245	1 125 655	Total disponible	3
			-					Québec	
8 600 907	10 113 716	11 975 197	13 009 139	11 085 752	11 162 485	9 280 186	9 590 930	Production des services Hydraulique	
15 941 474 639	813 418 953	7 417 470 341	81 837 470 224	59 309 429 489	-8 004 474 319	-6 498 403 940	165 521 136 103	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
18 165	22 110	24 886	28 476	24 780	21 747	20 661	19 555	Combustion interne	
- 394 9 109 258	-56 10 555 536	-78 12 477 763	5 803 13 595 479	- 265 11 599 065	- 360 11 650 187	- 254 9 698 035	- 424 9 911 685	Turbines à gaz Total	
3 103 230	10 333 300	12 4// /00	10 000 410	11 333 003		0 000 000	0 011 000		
1 645 689	1 525 397	1 589 765	1 622 905	1 499 793	1 542 080	1 449 512	1 416 448	Production industriel Hydraulique	
•	-	-	-	-	-		-	Vapeur-classique Combustion interne	
-	-	-	-	-		į.		Turbines à gaz	
1 645 689	1 525 397	1 589 765	1 622 905	1 499 793	1 542 080	1 449 512	1 416 448	Total	
0.040.500	44 000 440	40 504 000	14 000 044	10 505 545	10 704 565	10 700 600	11 007 279	Production totale	
0 246 596 15 941	11 639 113 813	13 564 962 7 417	14 632 044 81 837	12 585 545 59 309	12 704 565 -8 004	10 729 698 -6 498	11 007 378 165 521	Hydraulique Vapeur-classique	
474 639	418 953	470 341	470 224	429 489 24 780	474 319	403 940	136 103 19 555	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
18 165 - 394	22 110 -56	24 886 -78	28 476 5 803	- 265	21 747 - 360	20 661 - 254	- 424	Turbines à gaz	
0 754 947	12 080 933	14 067 528	15 218 384	13 098 858	13 192 267	11 147 547	11 328 133	Total	
		0.005.400		0.750.000	0.000.400	0.504.750	0.000.000	Réceptions	
2 223 827 358 745	2 442 399 45 194	2 665 490 11 075	3 325 416 19 041	2 752 080	3 009 493	2 531 750	2 038 663 271 732	Autres provinces États-Unis -achats	
- 334 929	9 030	29 908	153 331	96 785	112 011	24 086	-82 333 189 399	-autres -total	
23 816	54 224	40 983	172 372	96 785	112 011	24 086	109 399		
232 218	420 000	412 950	416 607	403 303	425 851	403 722	408 691	Livraisons Autres provsouscrit	
2 599	28 982	20 571	5 127	8 076	7 516	9 529	12 424	-non-souscrit	
234 817	448 982	433 521	421 734	411 379	433 367	413 251	421 115	-total	
753 015	154 336	124 105	158 290	123 796	107 188	89 755	239 198	Aux États-Unis -souscrit	
51 832	79 347	75 510	54 260	21 379	95 919	35 338	84 414	-non-souscrit	
- 320 747 484 100	847 234 530	-1 993 197 622	- 610 211 940	-5 283 139 892	-15 123 187 984	136 225 261 318	-80 016 243 596	-autres -total	2
						674 569	664 711	Livraisons totales	2
718 917	683 512	631 143	633 674	551 271	621 351	074 309			
12 283 673	13 894 044	16 142 858	18 082 498	15 396 452	15 692 420	13 028 814	12 891 484	Total disponible	3

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	May 1990	June 1990	July 1990	Aug. 1990	Sep. 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990
					M	IW.H			
	Ontario								
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	12 416 091 11 810 113	13 269 862 10 513 758	38 327 915 27 439 035	3 624 018 2 301 074	3 273 863 1 928 979	3 365 656 1 127 817	2 808 353 1 719 420	2 592 697 1 730 175
3	Steam-nuclear Internal combustion	19 978 080 143	24 386 500 88	59 352 605 288	3 336 484 24	4 022 143 57	5 611 513 23	5 395 336 22	4 634 983
5	Gas turbine	3 787	6 048	19 194	1 236	2 009	808	3 173	3 984
6	Total	44 208 214	48 176 256	125 139 037	9 262 836	9 227 051	10 105 817	9 926 304	8 961 841
7	Industry Generation Hydro	600 078	609 120	1 897 233	170 535	167 094	174 870	169 213	120 730
8	Steam-conventional Internal combustion	527 125	557 431	1 423 239	134 452	127 169	127 546	76 120	99 554
10 11	Gas turbine Total	296 636 1 423 839	360 669 1 527 220	883 343 4 203 815	58 594 363 581	64 778 359 041	47 783 350 199	82 226 327 559	80 459 300 74 3
1 1		1 423 033	1 327 220	4 200 010	505 501	000 041	000 100	02.7 333	300 740
12	Total Generation Hydro	13 016 169	13 878 982	40 225 148	3 794 553	3 440 957	3 540 526	2 977 566	2 713 427
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	12 337 238 19 978 080	11 071 189 24 386 500	28 862 274 59 352 605	2 435 526 3 336 484	2 056 148 4 022 143	1 255 363 5 611 513	1 795 540 5 395 336	1 829 729 4 634 983
15 16	Internal combustion Gas turbine	143 300 423	366 717	288 902 537	59 830	57 66 787	23 48 591	85 399	84 44 3
17	Total	45 632 053	49 703 476	129 342 852	9 626 417	9 586 092	10 456 016	10 253 863	9 262 584
18	Receipts Provinces	849 274	726 023	2 326 226	188 565	178 845	141 052	194 200	188 195
19	United States -purchased	4 872 254	263 337	11 512 452	1 343 300	1 254 928	861 725	1 018 511	1 011 573
20	-other -total	326 980 5 199 234	901 597 1 164 934	1 826 819 13 339 271	80 664 1 423 964	97 531 1 352 459	169 835 1 031 560	137 365 1 155 876	142 808 1 154 381
	Deliveries								
22 23	Provinces -firm -non-firm	53 971	13 128	139 590	8 465	10 187	6 884	5 275	6 861
24	-total	53 971	13 128	139 590	8 465	10 187	6 884	5 275	6 861
25	United States -firm	92 052	42 176	230 304	24 533	8 350	21 030	16 532	21 900
26	-non-firm	15 229	927 141	507 893	756	1 351	48 641	21 497	2 086
27 28	-other -total	143 993 251 274	872 566 1 841 883	1 312 273 2 050 470	45 026 70 315	43 378 53 079	140 187 209 858	110 455 148 484	102 798 126 784
29	Total deliveries	305 245	1 855 011	2 190 060	78 780	63 266	216 742	153 759	133 645
30	Total Available	51 375 316	49 739 422	142 818 289	11 160 166	11 054 130	11 411 886	11 450 180	10 471 515
	Manitoba								
1	Utility Generation Hydro	6 262 857	7 254 917	19 746 872	1 482 551	1 631 667	1 621 862	1 639 199	1 603 522
2	Steam-conventional Steam-nuclear	223 796	141 320	324 015	-2 347	-1 554 -	-1 545 -	-1 369	-1 562
5	Internal combustion Gas turbine	7 718	8 596	21 170	1 926	1 532	1 609	1 427	1 683
6	Total	6 494 371	7 404 833	20 092 057	1 482 130	1 631 645	1 621 926	1 639 257	1 603 643
7	Industry Generation Hydro								
8	Steam-conventional	25 180	25 430	50 900	3 390	4 070	1 790	4 040	2 970
9 10	Internal combustion Gas turbine	2 291	2 199	6 285	544	444	467	431	441
11	Total	27 471	27 629	57 185	3 934	4 514	2 257	4 471	3 411
	Total Generation	6 262 857	7 254 917	19 746 872	1 482 551	1 631 667	1 621 862	1 639 199	1 603 522
12		0 202 007					245	2 671	1 408
13	Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	248 976	166 750	374 915	1 043	2 516	240		1 400
13 14 15	Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion				1 043	2 516 1 976	2 076	1 858	2 124
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	248 976	166 750	374 915	-		-		
13 14 15 16 17	Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	248 976 10 009 6 521 842	166 750 10 795 7 432 462	374 915 27 455 20 149 242	2 470 1 486 064	1 976 1 636 159	2 076 1 624 183	1 858 1 643 728	2 124 1 607 054
13 14 15 16 17	Sieam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased	248 976 10 009 6 521 842 338 353 723 199	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921	374 915 27 455 20 149 242 1 053 148 1 040 017	2 470 1 486 064 91 852 64 166	1 976 1 636 159 75 155	2 076 1 624 183 85 931	1 858 1 643 728 82 806	2 124 1 607 05 4 99 710
13 14 15 16 17 18 19 20	Sieam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces	248 976 10 009 6 521 842 338 353	166 750 10 795 7 432 462 328 086	374 915 27 455 20 149 242 1 053 148	2 470 1 486 064 91 852	1 976 1 636 159	2 076 1 624 183	1 858 1 643 728	2 124 1 607 054
13 14 15 16 17	Sieam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other	248 976 10 009 6 521 842 338 353 723 199 -67 318	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921 -5 595	374 915 27 455 20 149 242 1 053 148 1 040 017 -48 526	2 470 1 486 064 91 852 64 166 8 307	1 976 1 636 159 75 155 9 198	2 076 1 624 183 85 931 8 372	1 858 1 643 728 82 806 5 173	2 124 1 607 054 99 710 3 898 3 898
13 14 15 16 17 18 19 20 21	Sieam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm	248 976 10 009 6 521 842 338 353 723 199 -67 318 655 881 64 372	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921 -5 595 247 326 439 166	374 915 27 455 20 149 242 1 053 148 1 040 017 -48 526 991 491 1 044 210	2 470 1 486 064 91 852 64 166 8 307 72 473 65 490	1 976 1 636 159 75 155 9 198 9 198	2 076 1 624 183 85 931 8 372 8 372	1 858 1 643 728 82 806 5 173 5 173	2 124 1 607 054 99 710 3 898 3 898
13 14 15 16 17 18 19 20 21	Sieam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries	248 976 10 009 6 521 842 338 353 723 199 -67 318 655 881	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921 -5 595 247 326	374 915 27 455 20 149 242 1 053 148 1 040 017 -48 526 991 491	2 470 1 486 064 91 852 64 166 8 307 72 473	1 976 1 636 159 75 155 9 198 9 198	2 076 1 624 183 85 931 8 372 8 372	1 858 1 643 728 82 806 5 173 5 173	2 124 1 607 054 99 710 3 898 3 898 125 498 108 458
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Sieam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	248 976 10 009 6 521 842 338 353 723 199 -67 318 655 881 64 372 880 112 944 484	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921 5 595 247 326 439 166 447 218 886 384	374 915 27 455 20 149 242 1 053 148 1 040 017 -48 526 991 491 1 044 210 1 649 900 2 694 110	2 470 1 486 064 91 852 64 166 8 307 72 473 65 490 141 501 206 991	1 976 1 636 159 75 155 9 198 9 198 112 334 88 796 201 130	2 076 1 624 183 85 931 8 372 8 372 106 094 63 864 169 958	1 858 1 643 728 82 806 5 173 5 173 142 371 83 849 226 220	2 124 1 607 054 99 710 3 898 3 898 125 498 108 458 233 956
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	Sieam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm	248 976 10 009 6 521 842 338 353 723 199 -67 318 655 881 64 372 880 112 944 484 875 142 885	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921 -5 595 247 326 439 166 447 218 886 384 1 147 482 520	374 915 27 455 20 149 242 1 053 148 1 040 017 -48 526 991 491 1 044 210 1 649 900 2 694 110 261 792 1 670 689	2 470 1 486 064 91 852 64 166 8 307 72 473 65 490 141 501 206 991 52 135 107 431	1 976 1 636 159 75 155 9 198 9 198 112 334 88 796 201 130 8 092 271 229	2 076 1 624 183 85 931 8 372 8 372 106 094 63 864 169 958 20 784 363 888	1 858 1 643 728 82 806 5 173 5 173 142 371 83 849 226 220 14 304 232 524	2 124 1 607 054 99 710 3 898 3 898 125 498 108 456 233 956 81 384 186 167
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Sieam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm	248 976 10 009 6 521 842 338 353 723 199 -67 318 655 881 64 372 880 112 944 484	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921 -5 595 247 326 439 166 447 218 886 384	374 915 27 455 20 149 242 1 053 148 1 040 017 -48 526 991 491 1 044 210 1 649 900 2 694 110	2 470 1 486 064 91 852 64 166 8 307 72 473 65 490 141 501 206 991 52 135	1 976 1 636 159 75 155 9 198 9 198 112 334 88 796 201 130 8 092	2 076 1 624 183 85 931 8 372 8 372 106 094 63 864 169 958	1 858 1 643 728 82 806 5 173 5 173 142 371 83 849 226 220 14 304	2 124 1 607 054 99 710 3 898 3 898 125 498 108 458 233 956 81 384
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Sieam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other	248 976 10 009 6 521 842 338 353 723 199 -67 318 655 881 64 372 880 112 944 484 875 142 885 -22 777	166 750 10 795 7 432 462 328 886 252 921 -5 595 247 326 439 166 447 218 886 384 1 147 482 520 43 924	374 915 27 455 20 149 242 1 053 148 1 040 017 -48 526 991 491 1 044 210 1 649 900 2 694 110 261 792 1 670 689 117 242	2 470 1 486 064 91 852 64 166 8 307 72 473 65 490 141 501 206 991 52 135 107 431 21 212	1 976 1 636 159 75 155 9 198 9 198 112 334 88 796 201 130 8 092 271 229 277 83	2 076 1 624 183 85 931 8 372 8 372 106 094 63 864 169 958 20 784 363 888 23 824	1 858 1 643 728 82 806 5 173 5 173 142 371 83 849 226 220 14 304 232 524 11 237	99 710 3 898 3 898 125 498 108 458 233 956 81 384 186 167 19 445

	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	Apr. 1990	
Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Avr. 1990	
			MW	/.H				
								Ontario
3 223 094	3 386 472	3 637 671	3 475 915	3 072 528	3 210 174	3 511 245	3 316 511	Production des services Hydraulique
1 357 459	2 328 570	3 135 428	3 780 893 6 470 815	2 269 211 6 356 022	2 674 896 6 262 353	1 788 758 5 297 310	2 015 219 4 720 382	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
5 366 348 7	5 459 833 4	5 547 885 6	59	16	2	11	83	Combustion interne
2 431 9 949 339	1 097 11 175 976	669 12 321 659	1 051 13 728 733	875 11 698 652	1 087 12 148 512	3 035 10 600 359	1 144 10 053 339	Turbines à gaz Total
	407.005	170 100	400.040	140.700	147 100	156 644	160 464	Production industriel
150 428 126 617	167 825 96 765	176 460 107 891	162 618 152 536	142 736 144 790	147 122 145 210	114 895	162 464 120 560	Hydraulique Vapeur-classique
90 599	73 695	88 573	98 852	87 186	93 239	81 392	38 735	Combustion interne Turbines à gaz
367 644	338 285	372 924	414 006	374 712	385 571	352 931	321 759	Total
3 373 522	3 554 297	3 814 131	3 638 533	3 215 264	3 357 296	3 667 889	3 478 975	Production totale Hydraulique
1 484 076	2 425 335	3 243 319 5 547 885	3 933 429 6 470 815	2 414 001 6 356 022	2 820 106 6 262 353	1 903 653 5 297 310	2 135 779 4 720 382	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
5 366 348 7	5 459 833 4	6	59	16	2	11	83	Combustion interne
93 030 316 983	74 792 11 514 261	89 242 12 694 583	99 903 14 142 739	88 061 12 073 364	94 326 12 534 083	84 427 10 953 290	39 879 10 375 098	Turbines à gaz Total
100 100	405.040	100.055	405 204	106 004	194 781	159 094	166 669	Réceptions Autres provinces
198 128 587 213	195 312 228 669	192 655 334 279	185 324 116 944	186 824 15 839	22 890	107 664	1 058 970	Etats-Unis -achats
352 785 939 998	341 404 570 073	177 447 511 726	224 000 340 944	303 751 319 590	283 252 306 142	90 594 198 258	100 435 1 159 405	-autres -total
								Livraisons
3 111	27 960	16 876	6 799	1 796	1 893	2 640	10 229	Autres provsouscrit -non-souscrit
3 111	27 960	16 876	6 799	1 796	1 893	2 640	10 229	-total
23 097	13 290	9 520	6 284	5 098	9 872	20 922	30 713	Aux États-Unis -souscrit
27 988 314 606	161 887 284 061	228 458 127 769	233 880 214 184	147 266 291 811	288 780 242 063	257 215 124 508	315 62 008	-non-souscrit -autres
365 691	459 238	365 747	454 348	444 175	540 715	402 645	93 036	-total
368 802	487 198	382 623	461 147	445 971	542 608	405 285	103 265	Livraisons totales
1 086 307	11 792 448	13 016 341	14 207 860	12 133 807	12 492 398	10 905 357	11 597 907	Total disponible
								Manitoba
	1 710 011	4.054.057	1 000 200	1 737 008	1 873 787	1 651 723	1 382 265	Production des services Hydraulique
1 801 316 -2 968	1 749 041 40 152	1 954 857 71 412	1 992 399 82 245	36 691	24 512	-2 128	-2 991	Vapeur-classique
1 487	2 130	1 658	2 122	2 264	2 014	2 196	1 312	Vapeur-nucléaire Combustion interne
1 799 835	1 791 323	2 027 927	2 076 766	1 775 963	1 900 313	1 651 791	1 380 586	Turbines à gaz Total
1 733 633	1731323	2 027 327	2 070 700	1				Production industriel
	3 060	2.500	7 100	6 650	6 500	5 180	4 550	Hydraulique Vapeur-classique
								Combustion interne
2 820 542	565	3 580 560	7 100 633	6 650 446	561	559	544	
							544 5 094	Turbines à gaz Total
3 362	565 - 3 625	560 4 140	633 7 733	7 096	7 061	559 5 739	5 094	Turbines à gaz Total Production totale
542	565 -	560	633	446	561	559		Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique
3 362 1 801 316 - 148	3 625 3 625 1 749 041 43 212	560 4 140 1 954 857	633 7 733 1 992 399	446 7 096 1 737 008	561 7 061 1 873 787	559 5 739 1 651 723	5 094	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne
542 3 362 1 801 316 - 148 2 029	565 3 625 1 749 041	560 4 140 1 954 857 74 992	633 7 733 1 992 399 89 345	7 096 1 737 008 43 341	7 061 7 061 1 873 787 31 012	559 5 739 1 651 723 3 052	5 094 1 382 265 1 559	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
3 362 1 801 316 - 148 2 029 1 803 197	565 3 625 1 749 041 43 212 2 695 1 794 948	1 954 857 74 992 2 218 2 032 067	633 7 733 1 992 399 89 345 2 755 2 084 499	7 096 1 737 008 43 341 2 710 1 783 059	7 061 1 873 787 31 012 2 575 1 907 374	559 5 739 1 651 723 3 052 2 755 1 657 530	5 094 1 382 265	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions
3 362 1 801 316 - 148 2 029 1 803 197 105 320	565 3 625 1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518	560 4 140 1 954 857 74 992 2 218 2 032 067 93 503	633 7 733 1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888 158 471	7 096 1 737 008 43 341 2 710	561 7 061 1 873 787 31 012 2 575 1 907 374 76 304 44 322	559 5 739 1 651 723 3 052 2 755 1 657 530 69 950 38	5 094 1 382 265 1 559 1 856 1 385 680 83 413 136 359	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats
542 3 362 1 801 316 - 148 2 029 1 803 197 105 320 23 621 5 603	565 3 625 1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550 -8 876	560 4 140 1 954 857 74 992 2 218 2 032 067 93 503 159 481 -12 883	633 7 733 1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888 158 471 -16 490	446 7 096 1 737 008 43 341 2 710 1 783 059 81 944 50 090 858	7 061 1 873 787 31 012 2 575 1 907 374 76 304 44 322 1 700	559 5 739 1 651 723 3 052 2 755 1 657 530 69 950 38 8 337	5 094 1 382 265 1 559 1 856 1 385 680 83 413	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces
3 362 1 801 316 - 148 2 029 1 803 197 105 320 23 621	565 3 625 1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550	1 954 857 74 992 2 218 2 032 067 93 503 159 481	633 7 733 1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888 158 471	446 7 096 1 737 008 43 341 2 710 1 783 059 81 944 50 090	561 7 061 1 873 787 31 012 2 575 1 907 374 76 304 44 322	559 5 739 1 651 723 3 052 2 755 1 657 530 69 950 38	5 094 1 382 265	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons
542 3 362 1 801 316 - 148 2 029 1 803 197 105 320 23 621 5 603 29 224 163 887	565 3 625 1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550 -8 876 60 674 132 244	560 4 140 1 954 857 74 992 2 218 2 032 067 93 503 159 481 -12 883 146 598 131 920	633 7 733 1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888 158 471 -16 490 141 981 129 576	446 7 096 1 737 008 43 341 2 710 1 783 059 81 944 50 090 858 50 948 124 578	7 061 1 873 787 31 012 2 575 1 907 374 76 304 44 322 1 700 46 022	559 5 739 1 651 723 3 052 2 755 1 657 530 69 950 38 8 337 8 375	5 094 1 382 265	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit
542 3 362 1 801 316 - 148 2 029 1 803 197 105 320 23 621 5 603 29 224	565 3 625 1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550 -8 876 60 674	560 4 140 1 954 857 74 992 2 218 2 032 067 93 503 159 481 -12 883 146 598	633 7 733 1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888 158 471 -16 490 141 981	446 7 096 1 737 008 43 341 2 710 1 783 059 81 944 50 090 858 50 948	7 061 1 873 787 31 012 2 575 1 907 374 76 304 44 322 1 700 46 022	559 5 739 1 651 723 3 052 2 755 1 657 530 69 950 38 8 337 8 375	5 094 1 382 265	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons
542 3 362 1 801 316 - 148 2 029 1 803 197 105 320 23 621 5 603 29 224 163 887 96 143 260 030	565 3 625 1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550 -8 876 60 674 132 244 83 361 215 605	560 4 140 1 954 857 74 992 2 218 2 032 067 93 503 159 481 -12 883 146 598 131 920 103 816 235 736	633 7 733 1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888 158 471 -16 490 141 981 129 576 112 461 242 037	446 7 096 1 737 008 43 341 2 710 1 783 059 81 944 50 090 858 50 948 124 578 105 529 230 107	7 061 1 873 787 31 012 2 575 1 907 374 76 304 44 322 1 700 46 022 100 537 129 529 230 066	559 5 739 1 651 723 3 052 2 755 1 657 530 69 950 38 8 337 8 375 84 475 99 699 184 174	5 094 1 382 265	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux
542 3 362 1 801 316 - 148 2 029 1 803 197 105 320 23 621 5 603 29 224 163 887 96 143 260 030 83 852 173 931	565 3 625 1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550 -8 876 60 674 132 244 83 361 215 605	560 4 140 1 954 857 74 992 2 218 2 032 067 93 503 159 481 -12 883 146 598 131 920 103 816 235 736	633 7 733 1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888 158 471 -16 490 141 981 129 576 112 461 242 037 372 37 397	446 7 096 1 737 008 43 341 2 710 1 783 059 81 944 50 090 858 50 948 124 578 105 529 230 107 325 64 069	7 061 1 873 787 31 012 2 575 1 907 374 76 304 44 322 1 700 46 022 100 537 129 529 230 066	559 5 739 1 651 723 3 052 2 755 1 657 530 69 950 38 8 337 8 375 84 475 99 699 184 174	5 094 1 382 265	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit
542 3 362 1 801 316 - 148 2 029 1 803 197 105 320 23 621 5 603 29 224 163 887 96 143 260 030 83 852 173 931 19 293	565 3 625 1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550 -8 876 60 674 132 244 83 361 215 605	1 954 857 74 992 2 218 2 032 067 93 503 159 481 -12 883 146 598 131 920 103 816 235 736	633 7 733 1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888 158 471 -16 490 141 981 129 576 112 461 242 037	446 7 096 1 737 008 43 341 2 710 1 783 059 81 944 50 090 858 50 948 124 578 105 529 230 107	7 061 1 873 787 31 012 2 575 1 907 374 76 304 44 322 1 700 46 022 100 537 129 529 230 066	559 5 739 1 651 723 3 052 2 755 1 657 530 69 950 38 8 337 8 375 84 475 99 699 184 174	5 094 1 382 265	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit
542 3 362 1 801 316 - 148 2 029 1 803 197 105 320 23 621 5 603 29 224 163 887 96 143 260 030 83 852 173 931	565 3 625 1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550 -8 876 60 674 132 244 83 361 215 605 134 129 083 8 077	560 4 140 1 954 857 74 992 2 218 2 032 067 93 503 159 481 -12 883 146 598 131 920 103 816 235 736 232 63 551 9 150	633 7 733 1 992 399 89 345 2 755 2 084 499 99 888 158 471 -16 490 141 981 129 576 112 461 242 037 372 37 397 7 728	446 7 096 1 737 008 43 341 2 710 1 783 059 81 944 50 090 858 50 948 124 578 105 529 230 107 325 64 069 10 635	7 061 1 873 787 31 012 2 575 1 907 374 76 304 44 322 1 700 46 022 100 537 129 529 230 066 258 172 784 5 065	559 5 739 1 651 723 3 052 2 755 1 657 530 69 950 38 8 337 8 375 84 475 99 699 184 174	5 094 1 382 265	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres

Electric Energy - April 1991

	Total deliveries	604 677	366 340	1 335 876	95 784	71 554	50 149	34 052	58 489
28	-total		200.040	4 005 070		74 554	E0 440	24.050	50 400
25 26 27	United States -firm -non-firm -other	:	:				:		
24	-total	604 677	366 340	1 335 876	95 784	71 554	50 149	34 052	58 489
22	Provinces -firm -non-firm	18 172 586 505	61 233 305 107	233 328 1 102 548	9 950 85 834	71 554	5 223 44 926	34 032 20	58 469 20
21	-total Deliveries	897	1 011	2 732	208	208	206	211	231
18 19 20	Provinces United States -purchased -other	117 025 897	207 058 1 011	499 799 2 732	80 764 208	31 345 208	57 424 206	50 692 211	36 468 231
17	Total Receipts	14 406 470	14 704 577	2 058 282 42 874 401	138 347 3 336 676	3 263 459	3 483 761	185 587 3 458 109	3 360 682
14	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	6 016 716 134	6 358 675 700	16 431	1 349	1 148 144 164	1 139 188 601	968	1 007
12	Total Generation Hydro Steam-conventional	475 464 13 208 856	456 992 13 565 527	2 059 850 38 739 838	163 892 3 033 088	357 484 2 760 663	360 210 2 933 811	205 827 3 065 727	129 011 3 071 411
10	Gas turbine Total	490 782 1 181 079	455 502 1 096 943	1 421 620 3 228 926	88 513 238 336	95 693 163 129	136 336 288 886	133 323 257 934	115 824 245 72 9
7 8 9	Hydro Steam-conventional Internal combustion	690 297	641 441	1 807 306	149 823	67 436	152 550	124 611	129 905
6	Total Industry Generation	13 225 391	13 607 634	39 645 475	3 098 340	3 100 330	3 194 875	3 200 175	3 114 953
3 4 5	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	6 016 225 352	6 358 220 198	16 431 636 662	1 349 49 834	1 148 48 471	1 139 52 265	968 52 264	1 007 43 429
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	475 464 12 518 559	456 992 12 924 086	2 059 850 36 932 532	163 892 2 883 265	357 484 2 693 227	360 210 2 781 261	205 827 2 941 116	129 011 2 941 506
	Alberta								
30	Total Available	4 715 488	4 804 371	13 589 050	1 062 917	1 009 229	1 016 635	1 054 616	1 042 367
28 29	-total Total deliveries	19 804 366 817	13 500 344 180	121 834 1 207 834	3 650 98 456	13 080 94 780	37 360 126 023	8 730 92 824	13 350 118 946
25 26 27	United States -firm -non-firm -other	5 050 14 754	13 500	59 586 62 248	3 650	2 700 10 380	33 311 4 049	2 700 6 030	4 475 8 875
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	1 190 345 823 347 013	1 111 329 569 330 680	4 784 1 081 216 1 086 000	291 94 515 94 806	302 81 398 81 700	188 88 475 88 663	440 83 654 84 094	328 105 268 105 596
18 19 20 21	Provinces United States -purchased -other -total	352 426 4 488 32 229 36 717	427 625 8 650 24 880 33 530	1 152 474 35 537 68 850 104 387	82 441 1 484 3 606 5 090	85 562 5 575 1 515 7 090	85 877 850 2 020 2 870	101 807 1 600 3 830 5 430	98 487 3 730 3 730
5 6 7	Internal combustion Gas turbine Total Receipts	734 -87 4 693 162	779 22 237 4 687 396	1 850 48 236 13 540 023	149 867 1 073 842	155 4 789 1 011 357	97 362 1 053 911	112 -25 1 040 203	131 685 1 059 096
3	Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	1 331 183 3 361 332	1 339 550 3 324 830	4 220 227 9 269 710	374 647 698 179	517 391 489 022	506 770 546 682	342 375 697 741	255 537 802 743
1	Total Total Generation	127 921	137 641	400 625	33 724	36 011	36 835	36 131	30 876
7 8 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine	127 921	137 641	400 625	33 724	36 011	36 835	36 131	30 876
5 6	Internal combustion Gas turbine Total	734 -87 4 565 241	779 22 237 4 549 755	1 850 48 236 13 139 398	149 867 1 040 118	155 4 789 975 346	97 362 1 017 076	112 -25 1 004 072	131 685 1 028 22 0
1 2 3	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	1 331 183 3 233 411	1 339 550 3 187 189	4 220 227 8 869 085	374 647 664 455	517 391 453 011	506 770 509 847	342 375 661 610	255 537 771 867
	Saskatchewan				M	W.H			
lo.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990
lo.		Cum. 19				990 Cum. 1991 Year 1990 May 1990 990 Cum. 1991 Ann. 1990 Mai 1990			

Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	Apr. 1990		
Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Avr. 1990		1
			MW	′ Н				Saskatchewan	
					0.17.000			Production des services	
304 853 776 469	293 336 853 694	294 135 944 721	392 981 921 682	309 821 802 201	317 638 836 130	319 110 627 176	350 889 691 382	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
133 4 751	156 14 940	183 21 954	219 18 985	212 650	172 2 089	176 513	169 -67	Combustion interne Turbines à gaz	
086 206	1 162 126	1 260 993	1 333 867	1 112 884	1 156 029	946 975	1 042 373	Total	
38 178	29 868	31 081	37 294	31 183	32 239	36 925	34 864	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	
		-	-		-	-		Combustion interne Turbines à gaz	
38 178	29 868	31 081	37 294	31 183	32 239	36 925	34 864	Total Production totale	
304 853 814 647	293 336 883 562	294 135 975 802	392 981 958 976	309 821 833 384	317 638 868 369	319 110 664 101	350 889 726 246	Hydraulique Vapeur-classique	
133 4 751	156 14 940	183 21 954	219 18 985	212 650	172 2 089	176 513	169 -67	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	
124 384	1 191 994	1 292 074	1 371 161	1 144 067	1 188 268	983 900	1 077 237	Total	
114 108	105 824	125 942	125 666	103 514	105 123 200	93 322 2 550	64 386 250	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	
3 950 950 4 900	3 895 5 145 9 040	13 695 15 825 29 520	5 900 10 810 16 710	4 940 4 940	5 060 5 260	4 070 6 620	5 240 5 490	-autres	
								Livraisons	
731 105 786 106 517	650 82 728 83 378	664 93 569 94 233	594 100 274 100 868	106 82 343 82 449	176 76 580 76 756	235 70 372 70 607	263 93 445 93 708	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
	00 0.0	0.200						Aux	
9 250 9 620	2 100 2 720	2 170	2 730	2 860	4 280	3 630	5 050 5 525	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	
18 870	4 820	2 170	2 730	2 860	4 280	3 630	10 575	-total	
125 387	88 198	96 403	103 598	85 309 1 167 212	81 036 1 217 615	74 237 1 009 605	1 042 830	Livraisons totales Total disponible	-
118 005	1 218 660	1 351 133	1 409 939	1 107 212	1 217 013	1 009 003	1 042 030		-
								Alberta Production des services	
118 883 3 303 745	122 683 3 279 207	126 396 3 590 646	118 297 3 572 275	114 453 2 959 493	123 706 3 360 858	100 536 3 031 460	117 208 2 883 807	Hydraulique Vapeur-classique	
1 529	1 586	1 689	1 648	1 910	1 499	1 301 54 237	1 413 52 542	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	
46 520 470 677	52 670 3 456 146	65 857 3 784 588	60 524 3 752 744	49 628 3 125 484	55 809 3 541 872	3 187 534	3 054 970	Total	
140 404	105.010	477 764	107 527	162 411	163 302	127 191	170 196	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	
149 104	165 819 - 127 065	177 761 - 129 462	187 537 - 120 437	163 411 - 100 564	127 913	106 588	115 573	Combustion interne Turbines à gaz	
253 726	292 884	307 223	307 974	263 975	291 215	233 779	285 769	Total Production totale	
118 883 452 849	122 683 3 445 026	126 396 3 768 407	118 297 3 759 812	114 453 3 122 904	123 706 3 524 160	100 536 3 158 651	117 208 3 054 003	Hydraulique Vapeur-classique	
1 529	1 586	1 689	1 648	1 910	1 499	1 301	1 413	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
151 142 3 724 403	179 735 3 749 030	195 319 4 091 811	180 961 4 060 718	150 192 3 389 459	183 722 3 833 087	160 825 3 421 313	168 115 3 340 739	Turbines à gaz Total	
36 529	48 563	40 989	23 788	79 078	54 427	49 765	45 788	Réceptions Autres provinces	
214	208	349 - 349	349	222 - 222	208 - 208	232 - 232	202	Etats-Unis -achats -autres -total	
214	208	349						Livraisons	
4 608 157 859	13 756 85 862	17 564 141 522	18 213 98 496	12 012 36 182 48 194	17 961 127 749 145 710	13 047 42 680 55 727	1 505 70 255 71 760	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
162 467	99 618	159 086	116 709	40 194	145710	30 121	, 1 700	Aux	
-	:	-	-	:	-		:	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	
			:					-total	
162 467	99 618	159 086	116 709	48 194	145 710	55 727	71 760	Livraisons totales	
3 598 679	3 698 183	3 974 063	3 968 146	3 420 565	3 742 012	3 415 583	3 314 969	Total disponible	

Electric Energy - April 1991

No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990
	British Columbia				M	WH			
1 2 3	Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	14 828 137 453 409	16 378 412 213 998	46 386 835 1 224 231	3 124 417 87 461	2 844 481 69 326	4 126 142 - 231	4 552 605 - 732	3 769 593 184 493
5	Internal combustion Gas turbine Total	49 204 - 452 15 330 298	44 985 - 463 16 636 932	130 157 358 47 741 581	10 127 - 116 3 221 889	9 354 - 155 2 923 006	9 303 -86 4 135 128	8 721 - 103 4 560 491	7 989 - 100 3 961 97 5
7	Industry Generation	2 602 026	2 002 514	10 050 415	993 149	890 383	848 920	729 830	802 479
7 8 9	Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine	3 682 925 695 333 31 513	3 893 514 717 603 21 274	10 858 415 1 972 304 89 862	186 875 6 140	154 044 5 329	163 938 6 827	150 821 9 669	135 959 10 449
11	Total	4 409 771	4 632 391	12 920 581	1 186 164	1 049 756	1 019 685	890 320	948 887
12 13	Total Generation Hydro Steam-conventional	18 511 062 1 148 742	20 271 926 931 601	57 245 250 3 196 535	4 117 566 274 336	3 734 864 223 370	4 975 062 163 707	5 282 435 150 089	4 572 072 320 452
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	80 717	66 259	220 019	16 267	14 683	16 130	18 390	18 438
16 17	Gas turbine Total	- 452 19 740 069	- 463 21 269 323	358 60 662 162	- 116 4 408 053	- 155 3 972 762	-86 5 154 813	- 103 5 450 811	- 100 4 910 862
18	Receipts Provinces	586 852	305 459	1 241 826	85 910	61 108	44 979	22 558	54 840
19 20 21	United States -purchased -other -total	697 962 623 963 320	159 273 413 273 572	34 358 1 956 456 1 990 814	1 377 306 290 307 667	32 052 415 994 448 046	38 48 882 48 920	22 000 22 042	46 14 138 14 184
22	Deliveries Provinces -firm	933	809	2 293	139	263	110	117	238
23 24	-non-firm -total	102 680 103 613	203 412 204 221	458 512 460 805	77 577 77 716	24 479 24 742	53 977 54 087	49 172 49 289	30 330 30 568
25	United States -firm	6 877	7 648	1 126 934	1 162	1 043	126 217	179 368	243 065
26 27 28	-non-firm -other -total	780 890 577 771 1 365 538	779 950 532 293 1 319 891	3 353 991 1 746 940 6 227 865	222 574 5 654 229 390	46 628 167 529 215 200	541 635 161 528 829 380	510 497 147 177 837 042	308 513 215 882 767 460
29	Total deliveries	1 469 151	1 524 112	6 688 670	307 106	239 942	883 467	886 331	798 028
30	Total Available	19 821 090	20 324 242	57 206 132	4 494 524	4 241 974	4 365 245	4 609 080	4 181 858
	Yukon								
1	Utility Generation Hydro	150 182	137 836	422 519	35 085	31 308	32 258	32 267	29 018
2	Steam-conventional Steam-nuclear	130 162	137 030	422 319	33 083	31 300	32 230 *	32 207	-
4	Internal combustion Gas turbine	20 318	28 698	62 123	2 789	2 507	2 391	2 488	3 849
5 6	Total	170 500	166 534	484 642	37 874	33 815	34 649	34 755	32 867
7	Industry Generation Hydro	-							-
8	Steam-conventional Internal combustion		-		-		-		
10 11	Gas turbine Total	:	-	:		1		:	-
	Total Generation								
12 13	Hydro Steam-conventional	150 182	137 836	422 519	35 085	31 308	32 258	32 267	29 018
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	20 318	28 698	62 123	2 789	2 507	2 391	2 488	3 849
16 17	Gas turbine Total	170 500	166 534	484 642	37 874	33 815	34 649	34 755	32 867
18	Receipts Provinces								
19	United States -purchased -other		-						
	-total	•	1	•	-	•	•	-	-
20 21									
20	Deliveries Provinces -firm			• 1					
20	Deliveries	:	:	•	•	-			
20 21 22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm		:		-	-			
20 21 22 23 24 25 26 27	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other	:	:	•	•		-	-	
20 21 22 23 24 25 26	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm	:	:			:			

41 337	47 218	51 627	50 037	42 278	43 265	30 954	36 568	Total disponible	3
	•			-	•	-		Livraisons totales	2
:	-	-	-	-	-	-	-	-autres -total	2
			-	-		-		États-Unis -souscrit -non-souscrit	2
-	-		•	•	•	-	•	-total Aux	2
		-		-	-	-		Autres provsouscrit -non-souscrit	2
-	-		-	-			•	Livraisons	2
-	-	-		-				Etats-Unis -achats -autres -total	1 2 2
		-	-	-	-	-		Réceptions Autres provinces Étate-Unieachate	1
41 337	47 218	51 627	50 037	42 278	43 265	30 954	36 568	Total	1
4 038	9 187	14 556	11 477	6 632	7 507	3 082	2 982	Combustion interne Turbines à gaz	1
37 299	30 031	3/ 0/1	-		-	-	-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1
37 299	38 031	37 071	38 560	35 646	35 758	27 872	33 586	Production totale Hydraulique	1
:		:		-				Turbines à gaz Total	1
-	-	-	-	-	-		-	Vapeur-classique Combustion interne	4
-	-			-				Production industriel Hydraulique	
41 337	47 218	51 627	50 037	42 278	43 265	30 954	36 568	Total	
4 038	9 187	14 556	11 477	6 632	7 507	3 082	2 982	Combustion interne Turbines à gaz	
37 299	38 031	37 071	38 560	35 646	35 758	27 872	33 586	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
27 200	20.024	27.074	20 500	25.646	2F 7F0	27 972	22 500	Production des services	
								Yukon	
916 218	4 958 495	5 617 648	5 737 851	4 712 336	5 221 621	4 652 434	4 453 127	Total disponible	
814 756	461 643	788 203 828 246	410 934	239 708	302 588 356 563	516 907	273 211	Livraisons totales	
373 245 -37 803 779 496	214 521 79 084 416 156	355 488 430 118	280 869 104 700 388 126	24 149 135 315 161 149	160 317 140 488	314 615 151 790 468 028	107 721 129 673 238 701	-non-souscrit -autres -total	4
444 054	122 551	2 597	2 557	1 685	1 783	1 623	1 307	Aux États-Unis -souscrit	
144 35 116 35 260	146 45 341 45 487	203 39 840 40 043	271 22 537 22 808	189 78 370 78 559	174 53 801 53 975	175 48 704 48 879	157 34 353 34 510	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	2
41	155 964	30 630	70 602	105 400	59 723	37 847	361 960	-total Livraisons	
41	30 155 934	35 30 595	35 70 567	49 105 351	42 59 681	33 37 814	24 361 936	États-Unis -achats -autres	
157 947	85 962	141 670	98 584	36 275	127 845	42 755	70 328	Réceptions Autres provinces	
-70 572 986	1 430 5 178 212	6 273 5 94	-60 5 979 599	-50 4 810 369	5 390 616	- 105 5 088 739	- 142 4 294 050	Turbines à gaz Total	1
16 586	18 775	20 033	19 245	16 283	15 575	15 156	17 814	Vapeur-nucléaire Combustion interne	1
178 065 378 405	4 894 182 263 825	5 979 942 273 609	5 643 575 316 839	4 554 162 239 974	5 158 862 216 427	4 915 327 158 361	4 048 596 227 782	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	1
135 683	1 124 657	1 155 658	1 184 457	1 109 499	1 209 558	1 128 877	1 130 960	Turbines à gaz Total	1
162 153 6 691	155 844 6 640	167 337 6 604	180 131 6 559	183 331 5 389	194 649 3 655	159 492 5 671	162 039 6 499	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	
966 839	962 173	981 717	997 767	920 779	1 011 254	963 714	962 422	Production industriel	
9 895 -70 437 303	12 135 1 430 4 053 555	13 429 10 5 117 936	12 686 -60 4 795 142	10 894 -50 3 700 870	11 920 - 248 4 181 058	9 485 - 105 3 959 862	11 315 - 142 3 163 090	Combustion interne Turbines à gaz Total	
211 226 216 252	107 981	4 998 225 106 272	4 645 808 136 708	3 633 383 56 643	4 147 608 21 778	3 951 613 -1 131	3 086 174 65 743	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
211 226	3 932 009	4 000 225	4 645 909	2 622 202	4 147 609	2.051.612	2 000 174	Production des services	
			101 01	r.i i				Colombie-Britannique	
			MW			AVI. 1991	AVI. 1990		N
Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Avr. 1990		

Electric Energy - April 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	May 1990	June 1990	July 1990	Aug. 1990	Sep 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Mai 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990
					M	WH			
	Northwest Territories								
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	79 419	76 355	231 829	12 455	16 860	20 992	20 593	19 832
3	Steam-nuclear Internal combustion	79 031	80 478	214 473	16 970	15 022	13 991	13 736	15 934
5 6	Gas turbine Total	158 450	156 833	446 302	29 425	31 882	34 983	34 329	35 766
7 8 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion	8 785 12	8 382	25 356 - 16	2 132	1 547	2 270	2 269	1 920
10 11	Gas turbine Total	8 797	8 382	25 372	2 134	1 547	2 272	2 269	1 920
12 13 14 15 16 17	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	88 204 	84 737 80 478 165 215	257 185 	14 587 16 972 31 559	18 407 - 15 022 33 429	23 262 13 993 37 255	22 862 13 736 36 598	21 752 15 934 37 686
18 19 20 21	Receipts Provinces United States -purchased -other -total	:	:		:	:	-	:	:
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	-	:	- - -	-	•	-	-	:
25 26 27 28	United States -firm -non-firm -other -total		:	:	:	-		:	:
29	Total deliveries						-		
30	Total Available	167 247	165 215	471 674	31 559	33 429	37 255	36 598	37 686

37 480	43 417	47 003	46 647	41 095	42 999	34 474	35 967	Total disponible	
•		-					-	Livraisons totales	2
-		-	-	-	-			-autres -total	2
-	-	-	-	-	:			États-Unis -souscrit -non-souscrit	
								Ąux	
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	
-		-	-				-	Autres provsouscrit -non-souscrit	
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres -total	
-	:	-	:	-	-		-	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	
37 400	43 417	47 003	40 04/	41 095	42 999	34 4/4	35 967	Total	
37 480	43 417	47 003	46 647	41 095	42 999	34 474		Combustion interne Turbines à gaz	
15 504	21 149	23 136	23 479	20 935	21 188	14 876	15 015	Vapeur-nucléaire	
21 976	22 268	23 867	23 168	20 160	21 811	19 598	20 952	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	
2 155	2 118	2 160	2 166	1 896	2 196	2 124	2 186	Total	
						-	-	Combustion interne Turbines à gaz	
2 155	2 118	2 160	2 166	1 896	2 196	2 124	2 186	Hydraulique Vapeur-classique	
0.455	0.440		0.400					Production industriel	
35 325	41 299	44 843	44 481	39 199	40 803	32 350	33 781	Turbines à gaz Total	
15 504	21 149	23 136	23 479	20 935	21 188	14 876	15 015	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
19 821	20 150	21 707	21 002	18 264	19 615	17 474	18 766	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
								Territoires du Nord-Ouest	
			10101	, , , ,				Wandard Co.	
			MW			AVI. 1001	AVI. 1990		
Oct. 1990 Oct. 1990	Nov. 1990 Nov. 1990	Dec. 1990 Déc. 1990	Jan. 1991 Jan. 1991	Feb. 1991 Fév. 1991	Mar. 1991 Mars 1991	Apr. 1991 Avr. 1991	Apr. 1990 Avr. 1990		

I-N-F-O-M-A-T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.



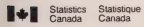
Canada

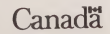


ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:		EAV TO: (640) 054 4504	145	HOD OF DAY	VALENT				
MAIL TO: Publication	Sales	FAX TO: (613) 951-1584 This fax will be treated as an	l_	HOD OF PA		/			
Statistics C	Canada	original order. Please do not		Purchase Order		please e			
Ottawa, On	tario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclos			;	·	
(Please print)				Bill me later (m.	ax. \$500)				
			Char	ge to my:		MasterCa	rd	VIS	SA
				Account Number	er .				
			1	Expiry Date			_		
Address							_		
City		Province		iture					
Postal Code		Tel	Clien	Reference Nu	mber				
						al Subscr Book Pri			*****
Catalogue Number		Title		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$
		•							
						S	UBTOTAL		
Canadian cus	atomers add 7% Goods	and Services Tax.				(GST (7%)		
Please note to might include	hat discounts are applie special shipping and ha	d to the price of the publication and no and inding charges and the GST.	ot to the	total amount w	vhich	GR	AND TOTA	AL	
Cheque or me Clients from t	oney order should be m he United States and of	ade payable to the Receiver General ther countries pay total amount in US	for Can funds d	ada/Publication rawn on a US t	s. Canadi bank.	an clients	pay in Car	adian fu	ınds.
For faster se	ervice	1-800-267-667	7 7	7		VISA and	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01
Version franc	aise de ce bon de comi	mande disponible sur demande							





√

BON DE COMMANDE

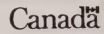
Publications de Statistique Canada

Statistique Ottawa (Or (En caractères Entreprise Service À l'attention d Adresse	publications Canada ntario) K1A 0T6 d'imprimerie s.v.p.)		MODALITÉS DE PAIEMENT Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) Paiement inclus Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$) Portez à mon compte: MasterCard VISA No de compte Date d'expiration						
Ville		Province		iture					
Code postal		Tél	Nume	éro de référenc	e du client				
Numéro au catalogue		Titre		Édition demandée		de la pub États- Unis \$ US		Qté	Total \$
		,							
									-
				1			TOTAL		
Les clients ca	nadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)		
		s'appliquent au prix des publications et nor et de manutention particuliers et la TPS.	au to	tal général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉF	RAL	
Le chèque ou canadiens; les	mandat-poste doit s clients à l'étrange	être fait à l'ordre du Receveur général du r paient le montant total en dollars US tirés	Canada sur un	a - Publication le banque amé	ns. Les cli ricaine.	ents cana	diens paier	nt en do	ollars
Pour un sen rapide, com	vice plus posez	1-800-267-667	7 7	7		Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada



PICK A TOPIC... ANY TOPIC CHOISISSEZ UN SUJET...
N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada
products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic or how little you know about it you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue includes descriptions of our full range of services from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's Catalogue is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- □ For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

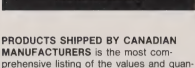
1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue
de Statistique Canada amélioré
simplifiera vos recherches de données
récentes ou historiques. Son index revu
et augmenté comprend des renvois,
des sujets plus détaillés et des références
géographiques vous permettant d'accéder
rapidement à des centaines de produits et de
services de Statistique Canada.

- □ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- □ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout !
- □ L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- □ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.

Get the Facts On Canadian Manufacturing



tities of over 4500 commodities shipped

by Canadian manufacturing firms.

The report provides a comparative analysis of all products manufactured in Canada for the years 1984, 1985, and 1986. It enables manufacturers, research consultants, trade and other organizations to evaluate their competitive position in the market place as well as to obtain an overview of the manufacturing sector.

Commodities listed range from hydraulic turbines to plastic drinking straws to pasta.

This is the last issue to use the Industrial Commodity Classification and includes provincial data for 1986.

Order your copy of **PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS** (Cat. No. 31-211), \$60 in Canada and US \$72 in other countries, by writing to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre. For faster service, call toll-free and use your VISA or Master-Card. 1-800-267-6677

Renseignez-vous sur les produits fabriqués au Canada

La publication intitulée PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS constitue la liste la plus exhaustive de la valeur et de la quantité de plus de 4 500 produits expédiés par les entreprises de fabrication canadiennes.

Le rapport fournit une analyse comparée de tous les produits fabriqués au Canada en 1984, 1985 et 1986. Il permet aux fabricants, aux experts-conseils en recherche et aux organismes commerciaux et autres d'évaluer leur place concurrentielle sur les marchés ainsi que d'obtenir un aperçu du secteur manufacturier.

Les produits énumérés vont des turbines hydrauliques aux pâtes alimentaires, en passant par les pailles en plastique.

Il s'agit du dernier numéro à se servir de la classification des produits industriels; il comprend des données provinciales pour 1986.

Pour commander votre exemplaire de PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS (n° 31-211 au catalogue), à raison de 60 \$ au Canada et de 72 \$ US dans les autres pays, veuillez écrire à :

Vente de publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Vous pouvez également communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. Pour un service plus rapide, composez sans frais le 1-800-267-6677 et servezvous de votre carte VISA ou MasterCard.





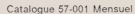




Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

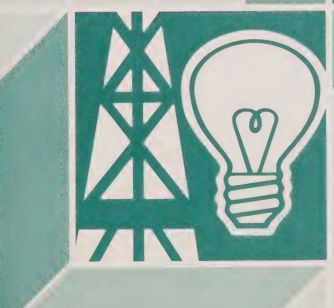
May 1991



Statistique de l'énergie électrique

Mai 1991







Statistics Statistique Canada Canada

Canadä

Data in Many Forms ...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia (South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories (area served by	20,111, 0 00,10
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-2011

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes ...

Statistique Canada diffuse les données sous diverses formes. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Foronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Breet Île-du-Prince-Édouard	unswick 1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique (sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la CB. (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest	2011111 0 00 10
(territoire desservi par la	
NorthwesTel Inc.)	Appelez à frais virés au 403-495-2011

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6. 1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677 (sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

May 1991

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistique de l'énergie électrique

Mai 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

August 1991

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol 59, No. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 1991

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année

États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 57-001, Vol 59, No. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- ^p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Metric measures

TW.h (terawatt hour)	=	Watt	hour	x 10 ¹²
GW.h (gigawatt hour)	=	64	11	× 10 ⁹
MW.h (megawatt hour)	=	19	17	x 10 ⁶
KW h (kilowatt hour)	=	11	**	x 10 ³

Mesure métrique

TW.h (terawatt heure) = Watt heure $\times 10^{12}$ GW.h (gigawatt heure) = " " $\times 10^{9}$ MW.h (megawatt hour) = " " $\times 10^{6}$ KW.h (kilowatt hour) = " " $\times 10^{3}$

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Le paper utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Electric Power Statistics

May 1991

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in May 1991 increased to 37 225 gigawatt hours (GWh), up 6.2% from the corresponding month last year. Exports increased 63.5% to 1 798 GWh, while imports decreased from 1 834 GWh to 598 GWh.
- Year-to-date figures show net generation at 212 518 GWh, up 5.8% over the previous year's period. Exports, at 7 348 GWh, were up 48.4%, while imports, at 2 745 GWh, were down 71.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 57-202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 57-204 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57-206 Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Mai 1991

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 1991 a augmenté à 37 225 gigawattheures (GWh), une augmentation de 6.2% comparativement à mai 1990. Les exportations ont augmenté de 63.5%, pour atteindre 1 798 GWh, alors que les importations sont passées de 1 834 GWh à 598 GWh.
- Les données cumulatives pour les cinq premiers mois de 1991 montrent une production nette de 212 518 GWh, soit une augmentation de 5.8% en regard de la période correspondante de 1990. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 48.4% pour s'inscrire à 7 348 GWh et les importations ont subi une diminution de 71.7% pour se chiffrer à 2 745 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique Volume II Statistiques annuelles.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique Volume I Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique Volume III Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	June 1990	July 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990
					M	W.H			
	Canada								
4	Utility Generation	112 527 740	120 270 109	261 873 016	18 703 388	19 853 806	20 236 877	18 763 577	21 537 332
1	Hydro Steam-conventional	44 004 305	39 640 472	93 491 228	6 460 350	5 813 198	6 545 061	6 854 175	6 873 204
3	Steam-nuclear Internal combustion	26 925 491 364 868	34 414 657 347 815	68 836 624 788 106	4 864 310 52 262	6 541 773 50 554	6 140 097 49 292	5 222 569 52 942	6 311 426 57 232
5	Gas turbine Total	308 919	316 567	740 421 425 729 395	55 490 30 135 800	54 099 32 313 430	55 882 33 027 209	48 194 30 941 457	56 116 34 835 31 0
	Industry Generation								
7 8	Hydro Steam-conventional	12 815 112 3 005 851	13 474 383 3 041 678	30 963 364 6 650 259	2 508 989 464 448	2 507 623 559 075	2 430 377 469 591	2 386 587 465 114	2 804 810 564 161
9	Internal combustion	40 502	30 066 972 775	96 163 2 304 963	5 773 160 471	7 296 184 119	10 100	10 890 196 283	7 233 195 221
1	Gas turbine Total	934 525 16 795 990	17 518 902	40 014 749	3 139 681	3 258 113	215 549 3 125 617	3 058 874	3 571 425
12	Total Generation Hydro	125 342 861	133 753 491	292 836 380	21 212 377	22 361 429	22 667 254	21 150 164	24 342 142
13	Steam-conventional	47 010 156	42 682 150	100 141 487	6 924 798	6 372 273	7 014 652	7 319 289	7 437 365
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	26 925 491 405 370	34 414 657 377 881	68 836 624 884 269	4 864 310 58 035	6 541 773 57 850	6 140 097 59 392	5 222 569 63 832	6 311 426 64 465
16 17	Gas turbine Total	1 243 444 200 927 322	1 289 342 212 517 521	3 045 384 465 744 144	215 961 33 275 481	238 218 35 571 543	271 431 36 152 826	244 477 34 000 331	251 337 38 406 735
	Receipts								
18 19	Provinces United States -purchased	8 196 384	691 054	15 297 918	1 477 361	1 248 933	1 103 310	1 401 975	979 097
20	-other -total	1 508 708 9 705 092	2 054 211 2 745 265	2 480 794 17 778 712	365 751 1 843 112	- 102 517 1 146 416	105 344 1 208 654	- 185 991 1 215 984	36 500 1 015 597
	Deliveries								
22 23	Provinces -firm -non-firm								
24	-total								
25 26	United States -firm	2 136 359	1 822 451	8 455 782	661 939	1 078 956	931 844	1 265 071	1 523 462
26 27	-non-firm -other	2 180 214 633 985	3 637 332 1 888 624	7 793 190 1 879 311	517 345 86 800	1 129 315 -15 868	930 948 209 454	676 745 23 256	792 889 -5 941
28	-total	4 950 558	7 348 407	18 128 283	1 266 084	2 192 403	2 072 246	1 965 072	2 310 410
29	Total deliveries	4 950 558	7 348 407	18 128 283	1 266 084	2 192 403	2 072 246	1 965 072	2 310 410
30	Total Available	205 681 856	207 914 379	465 394 573	33 852 509	34 525 556	35 289 234	33 251 243	37 111 922
	Newfoundland								
	Utility Generation								
1	Hydro Steam-conventional	15 665 751 1 069 294	17 265 976 862 641	34 237 530 1 862 837	2 177 138 84 737	2 459 997 86 681	2 576 418 55 357	2 131 845 91 387	2 699 557 134 236
3	Steam-nuclear	-	-				-	-	-
4 5	Internal combustion Gas turbine	37 866 11 828	32 502 3 330	85 136 13 129	6 838 3	6 989 339	7 004 267	7 011 - 265	6 474 - 115
6	Total	16 784 739	18 164 449	36 198 632	2 268 716	2 554 006	2 639 046	2 229 978	2 840 152
7	Industry Generation Hydro	155 073	206 012	384 877	36 114	29 121	33 524	21 641	29 900
8	Steam-conventional	1 921		1 921	•	-			
10	Internal combustion Gas turbine		-						
11	Total Total Generation	156 994	206 012	386 798	36 114	29 121	33 524	21 641	29 900
12	Hydro		17 471 988	34 622 407	2 213 252	2 489 118	2 609 942	2 153 486	2 729 457
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	1 071 215	862 641	1 864 758	84 737	86 681	55 357	91 387	134 236
15	Internal combustion	37 866	32 502	85 136	6 838	6 989	7 004	7 011	6 474
16 17	Gas turbine Total	11 828 16 941 733	3 330 18 370 461	13 129 36 585 430	2 304 830	2 583 127	267 2 672 570	- 265 2 251 619	- 115 2 870 052
18	Receipts Provinces								
19	United States -purchased		-	-		-	-	-	-
20 21	-other -total	-	-						
22	Deliveries Provinces -firm	11 988 201	13 326 034	26 163 736	1 587 307	1 906 667	1 994 734	1 634 410	2 071 026
23	-non-firm -total	11 988 201	13 326 034	26 163 736	1 587 307	1 906 667	1 994 734	1 634 410	2 071 026
									22
25 26 27	United States -firm -non-firm							-	
27 28	-other -total	-		•		-			
			40.000.004	00 100 700	4 507 007	4 000 007	1 004 704	1 624 410	2 071 026
29	Total deliveries	11 988 201	13 326 034	26 163 736	1 587 307	1 906 667	1 994 734	1 634 410	2 071 026

L'énergie électrique - Mai 1991

- energie	electrique	- Wai 1991							
Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	May 1990		
Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Mai 1990		N
			MV	V.H					
								Canada	
23 243 277 7 748 347 6 336 192 74 933 71 604 37 474 353	27 007 010 9 192 588 6 494 766 86 023 90 117 42 870 504	28 261 121 10 410 813 7 418 898 88 205 95 547 46 274 584	23 727 861 7 755 622 7 218 058 74 146 52 121 38 827 808	25 006 960 8 336 208 7 215 459 72 360 58 331 40 689 318	22 663 587 6 575 302 5 989 622 57 814 57 893 35 344 218	20 619 579 6 562 527 6 572 620 55 290 52 675 33 862 691	20 259 667 7 248 535 4 017 620 58 857 55 351 31 640 030	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	
2 707 197 540 760 7 205 200 760 3 455 922	2 802 669 581 259 7 164 218 035 3 609 127	2 835 704 675 652 7 192 219 289 3 737 837	2 610 687 631 293 5 835 187 750 3 435 565	2 752 400 651 505 4 216 221 152 3 629 273	2 624 953 534 486 6 230 187 980 3 353 649	2 650 639 548 742 6 593 156 604 3 362 578	2 663 820 590 153 6 686 147 107 3 407 766	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	1 1
25 950 474 8 289 107 6 336 192 82 138 272 364 40 930 275	29 809 679 9 773 847 6 494 766 93 187 308 152 46 479 631	31 096 825 11 086 465 7 418 898 95 397 314 836 50 012 421	26 338 548 8 386 915 7 218 058 79 981 239 871 42 263 373	27 759 360 8 987 713 7 215 459 76 576 279 483 44 318 591	25 288 540 7 109 788 5 989 622 64 044 245 873 38 697 867	23 270 218 7 111 269 6 572 620 61 883 209 279 37 225 269	22 923 487 7 838 688 4 017 620 65 543 202 458 35 047 796	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 1 1 1 1 1
360 929 516 202 877 131	529 929 236 797 766 726	303 268 447 127 750 395	66 584 511 675 578 259	70 540 461 178 531 718	122 813 164 456 287 269	127 849 469 775 597 624	1 576 488 257 354 1 833 842	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	1 1 2 2
 								Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	2 2 2
504 183 713 544 386 342 1 604 069	353 968 852 190 561 283 1 767 441	378 078 698 971 332 526 1 409 575	314 998 303 256 434 066 1 052 320	323 967 750 518 374 475 1 448 960	272 820 931 166 435 668 1 639 654	532 588 953 421 311 889 1 797 898	612 215 541 128 -53 968 1 099 375	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	2000
1 604 069	1 767 441	1 409 575	1 052 320	1 448 960	1 639 654	1 797 898	1 099 375	Livraisons totales	2
40 203 337	45 478 916	49 353 241	41 789 312	43 401 349	37 345 482	36 024 995	35 782 263	Total disponible	3
								Tama Nama	
								Terre-Neuve	
3 087 624 143 076	3 439 200 198 069	4 200 102 241 675	3 485 613 221 476	3 815 625 183 999	3 196 544 134 532	2 568 092 80 959	2 251 085 83 286	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
6 476 387 3 237 563	6 478 685 3 644 432	8 016 2 848 4 452 641	6 506 129 3 713 724	6 314 58 4 005 996	6 029 385 3 337 490	5 637 -90 2 654 598	6 837 2 337 2 343 545	Combustion interne Turbines à gaz Total	
38 705 - - - 38 705	40 799 - - - - 40 799	40 419	38 698 - - - 38 698	42 343 - - - 42 343	41 781 - - - 41 781	42 771 - - 42 771	37 940 - - - 37 940	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	1
3 126 329	3 479 999	40 419 4 240 521	3 524 311	3 857 968	3 238 325	2 610 863	2 289 025	Production totale Hydraulique	
143 076 - 6 476 387	198 069 6 478 685	241 675 8 016 2 848	6 506 129	183 999 6 314 58	134 532 6 029 385	80 959 5 637 -90	83 286 6 837 2 337	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	
3 276 268	3 685 231	4 493 060	3 752 422	4 048 339	3 379 271	2 697 369	2 381 485	Total Réceptions Autres provinces Étate Unie - achate	
	:		-	:	-	:	:	Etats-Unis -achats -autres -total	1
2 337 961	2 643 430 2 643 430	3 315 170 3 315 170	2 750 298 2 750 298	3 007 000 3 007 000	2 442 281 2 442 281	1 811 285 1 811 285	1 515 993 1 515 993	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	2
							-	Aux États-Unis -souscrit	:
	-	-						-non-souscrit -autres -total	2
2 337 961	2 643 430	3 315 170	2 750 298	3 007 000	2 442 281	1 811 285	1 515 993		200

No. Prince Edward Island Utility Generation Utility Generation Utility Generation Utility Generation Steam-convectional 38 518 31 850 76 535 2.751 6.885 6.924 4.930 4.9			Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	June 1990	July 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 199
Prince Edward Island Utility Generation Utility Generation Steam-excellance	VIO.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 199
Note Control	40.					M	W.H			
1		Prince Edward Island								
Segen-conventional 38 518 31 850 76 535 2 751 6 885 6 924 4 930										
Section Sect	2	Steam-conventional	38 518	31 850	76 535	2 751	6 885	6 924	4 930	145
Second	3	Steam-nuclear	-			-	-	-	-	
Total deliveries	5	Gas turbine								202 34 7
Total deliveries	Ü		41 040	02 000	00.00	2 004	0 0 40	0 004	0 000	041
Compage Comp		Hydro	-	-			-		-	
Total Generation Hydro Steam-Conventional 38 518 31 850 76 535 2 751 6 885 6 924 4 930 Steam-Conventional 38 518 31 850 76 535 2 751 6 885 6 924 4 930 Steam-Conventional 38 518 31 850 76 535 2 751 6 885 6 924 4 930 Steam-Conventional 38 518 31 850 76 535 2 751 6 885 6 924 4 930 Steam Ste	9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	
12 Hydro						-				
12 Hydro		Total Generation								
18 Steam-nuclear		Hydro	38 518	31.850	76 535	2 751	6 885	6 924	4 930	145
Comparison	14	Steam-nuclear	-	31 030		2731	0 000	0 324	4 300	
Peciples	16	Gas turbine								202
18	17		41 545	32 365	80 768	2 894	6 945	6 964	5 368	347
Delivenes	18		269 178	283 305	671 688	55 647	55 306	57 563	54 064	63 370
Total Tota			1	-	-	-	-	-	1	
Provinces film				•		-	-		-	
23	22									
United States -firm	23	-non-firm		-	-	-		-		
Comparison	24	-total	•	•	-	•	*	•	•	
Total deliveries		United States -firm				-			-	
Total deliveries	26 27		-	-	-	-	•		-	
Nova Scotia				-	-	-			-	•
Nova Scotia Utility Generation	29	Total deliveries	•		•	•	-	•		
Utility Generation	30	Total Available	310 723	315 670	752 456	58 541	62 251	64 527	59 432	63 717
Hydro		Nova Scotia								
2 Sieam-conventional 3 594 972 3 401 212 7 945 912 577 533 583 529 608 874 521 440 659 3 Steam-nuclear Internal combustion 1 2 835 6 475 18 989 324 619 511 288 2 1 619 64 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Utility Generation								
Steam-nuclear										70 786 659 932
5 Gas turbine 12 835 6 475 18 989 324 619 511 268 23 Industry Generation Hydro 12 960 17 878 35 632 3 659 3 285 3 199 3 037 3 8 Steam-conventional 131 024 136 456 315 108 20 737 25 270 28 518 20 546 29 Internal combustion Total Generation Total Generation Hydro 545 122 536 985 1 149 591 90 226 69 150 66 277 52 299 73 Steam-conventional 3 725 996 3 537 668 8 261 020 598 270 608 799 637 392 541 986 689 Steam-uclear Internal combustion Total Generation Hydro 545 122 536 985 1 149 591 90 226 69 150 66 277 52 299 73 Steam-conventional 3 725 996 3 537 668 8 261 020 598 270 608 799 637 392 541 986 689 Steam-uclear	3	`Steam-nuclear	0 00 . 0. 2	-	- 040 012	-	-	-	-	
Industry Generation	5	Gas turbine								2 812
7 Hydro 12 960 17 878 35 632 3659 3 285 3 199 3 037 3 8 Steam-conventional 131 024 136 456 315 108 20 737 25 270 28 518 20 546 29 Internal combustion	6		4 139 969	3 926 794	9 0/8 860	664 424	650 013	6/2 463	5/0 9/0	733 530
Internal combustion		Hydro		17 878	35 632					3 080
10 Gas turbine 11 Total Generation 12 Hydro 545 122 536 985 1 149 591 90 226 69 150 66 277 52 299 73 13 Steam-nuclear			131 024	136 456	315 108	20 737	25 270	28 518	20 546	29 773
Total Generation 12 Hydro Hydro Hydro S45 122	10	Gas turbine	143 984	154 334	350 740	24 396	28 555	31 717	23 583	32 853
12 Hydro			.40 004	104 004	000 7 40	24 000	20 000	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	20 000	00 000
Steam-nuclear		Hydro								73 866
16 Gas turbine 12 835 6 475 18 989 324 619 511 268 2 17 Total 4 283 953 4 081 128 9 429 600 688 820 678 568 704 180 594 553 766 Receipts Provinces 110 547 349 708 365 174 12 493 27 339 24 700 90 390 23 19 United States -purchased -other -othe	14	Steam-nuclear	3 725 996	3 33/ 000	8 201 020		000 799	03/ 392	541 966	689 705
Receipts			12 835		18 989	324	619		268	2 812
18 Provinces 110 547 349 708 365 174 12 493 27 339 24 700 90 390 23 19 United States -purchasedtotal	17	Total	4 283 953	4 081 128	9 429 600	688 820	678 568	704 180	594 553	766 383
19 United States -purchased	18		110 547	349 708	365 174	12 493	27 339	24 700	90 390	23 692
Deliveries	19	United States -purchased	-	-	*	-	-		-	
22 Provinces -firm				-					-	
23 -non-firm 61 327 16 227 116 457 16 115 10 866 8 919 4 390 6 24 -total 61 327 16 227 116 457 16 115 10 866 8 919 4 390 6 25 United States -firm	22	Deliveries Provinces								
25 United States -firm	23	-non-firm								6 681
26 -non-firm 27 -other	24	-total	61 327	16 227	116 457	16 115	10 866	-8 919	4 390	6 681
27 -other								-		
28 -total						-				
	28					-			•	
30 Total Available 4 333 173 4 414 609 9 678 317 685 198 695 041 719 961 680 553 783	29	Total deliveries	61 327	16 227	116 457	16 115	10 866	8 919	4 390	6 681
	30	Total Available	4 333 173	4 414 609	9 678 317	685 198	695 041	719 961	680 553	783 394

Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	May 1990		
Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Mai 1990		N,
			MW	/ H					
								Île-du-Prince-Édouard	
			-		-			Production des services Hydraulique	
5 252	11 130	14 329	7 382	10 139	-	-	1 788	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
203	120	327		28	136	24	1 332	Combustion interne Turbines à gaz	
5 455	11 250	14 656	7 382	10 167	136	24	3 120	Total	
		-		-	-			Production industriel Hydraulique	
:	-	-	-	-	•		-	Vapeur-classique Combustion interne	
:					-	-	-	Turbines à gaz Total	1
								Production totale	
5 252	11 130	14 329	7 382	10 139		-	1 788	Hydraulique Vapeur-classique	1
-			-	-	*		-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	1
203 5 455	120 11 250	327 14 656	7 382	28 10 167	136 136	24 24	1 332 3 120	Turbines à gaz Total	1
0 400	*** 250	14 000	, 552	10 101			0 120	Réceptions	ľ
58 661	57 899	55 767	52 317	53 885	60 154	61 182	58 261	Autres provinces États-Unis -achats	1
		•	-	-		•		-autres	2
•	-	•	-	**	-	•	-	Livraisons	2
	-		-	-	-	-	-	Autres provsouscrit	2
*	*		-		-		-	-non-souscrit -total	2
								Aux Étata Unia	-
2	-	:	:	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	2
-	:	-	-	-	-	-	-	-autres -total	2
	-		-		-			Livraisons totales	2
64 116	69 149	70 423	59 699	64 052	60 290	61 206	61 381	Total disponible	3
								Nouvelle-Écosse	
								Production des services	
102 071 683 061	144 168 716 571	132 035 843 383	102 875 620 082	90 640 679 115	95 420 666 026	98 137 592 606	122 682 613 071	Hydraulique Vapeur-classique	
-	-		-	-			-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
946 786 078	674 861 413	5 570 980 988	1 043 724 000	-57 769 698	-40 761 406	-41 690 702	195 735 948	Turbines à gaz Total	
								Production industriel	
2 984 31 737	3 428 27 503	3 576 28 744	3 320 28 206	3 556 27 260	3 678 31 000	3 748 21 246	3 659 22 670	Hydraulique Vapeur-classique	
-			-	-	-	-	-	Combustion interne Turbines à gaz	1
34 721	30 931	32 320	31 526	30 816	34 678	24 994	26 329	Total	1
105 055	147 596	135 611	106 195	94 196	99 098	101 885	126 341	Production totale Hydraulique	1
714 798	744 074	872 127	648 288	706 375	697 026	613 852	635 741	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1
946	674	5 570 1 013 308	1 043	-57	-40	-41	195	Combustion interne Turbines à gaz	1
820 799		1 013 308	755 526	800 514	796 084	715 696	762 277	Total	1
39 631	36 382	33 132	139 905	112 289	36 950	27 432	25 421	Réceptions Autres provinces	1
		-		-				États-Unis -achats -autres	1
-	-			-	-	-	-	-total	2
					_			Livraisons Autres provsouscrit	2
4 633 4 633	3 526 3 526	4 189 4 189	999 999	2 341 2 341	5 021 5 021	3 677 3 677	14 745 14 745	-non-souscrit	2
4 633	3 320	4 103	999	2 041	0 021			Aux	
-		-		-	-	-	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit	2
						-	-	-autres -total	2
4 633	3 526	4 189	999	2 341	5 021	3 677	14 745	Livraisons totales	2
								Total disposible	3
855 797	925 200	1 042 251	894 432	910 462	828 013	739 451	772 953	Total disponible	3

10.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990
					M	IW.H			
	New Brunswick								
	Utility Generation	1 450 750	1 570 670	3 411 644	259 135	145 043	198 500	124 097	449 590
2	Hydro Steam-conventional	1 458 752 4 135 414	1 579 679 2 678 608	7 162 670	468 281	560 472	400 753	468 294	411 993
3	Steam-nuclear Internal combustion	2 058 921	2 154 754	5 338 244 3	462 629 -1	473 301 -1	477 303 1	461 705	470 439
5	Gas turbine Total	1 504 7 654 593	552 6 413 604	1 741 15 914 302	123 1 190 167	-27 1 178 788	-25 1 076 532	-26 1 054 070	1 332 00°
	Industry Generation								
7 8	Hydro Steam-conventional	24 365 298 786	28 954 366 359	71 774 678 856	6 720 54 981	5 270 51 146	7 843 49 350	4 522 45 304	6 719 55 516
9	Internal combustion Gas turbine			1	1	-			
11	Total	323 151	395 313	750 630	61 701	56 416	57 193	49 826	62 23
12	Total Generation Hydro	1 483 117	1 608 633	3 483 418	265 855	150 313	206 343	128 619	456 309
13	Steam-conventional	4 434 200	3 044 967	7 841 526	523 262	611 618	450 103	513 598	467 509
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	2 058 921	2 154 754 11	5 338 244 3	462 629 -1	473 301 -1	477 303 1	461 705	470 439
16 17	Gas turbine Total	1 504 7 977 744	6 808 917	1 741 16 664 932	123 1 251 868	-27 1 235 204	-25 1 133 725	-26 1 103 896	1 394 236
	Receipts								
18 19	Provinces United States -purchased	898 189 12 520	1 668 218 18 770	2 774 759 47 693	241 471 230	235 875 2 046	231 295 831	220 775 2 355	193 812 5 313
20	-other	65 163	14 868	113 877	-11 042	13 145	9 027	16 023	12 091
21	-total	77 683	33 638	161 570	-10 812	15 191	9 858	18 378	17 404
22	Deliveries Provinces -firm	119 097	185 318	258 264	11 195	18 928	20 492	22 241	25 582
23 24	-non-firm -total	812 247 931 344	612 853 798 171	1 894 948 2 153 212	183 458 194 653	247 994 266 922	83 656 104 148	122 413 144 654	211 242 236 824
25	United States -firm	929 217	984 675	2 396 965	208 058	206 250	204 469	198 141	219 444
26	-non-firm	778 329	475 962	1 788 413	187 613	133 409	143 890	132 740	156 643
27 28	-other -total	56 358 1 763 904	9 403 1 470 040	89 773 4 275 151	-13 700 381 971	11 275 350 934	6 993 355 352	14 135 345 016	9 090 385 177
29	Total deliveries	2 695 248	2 268 211	6 428 363	576 624	617 856	459 500	489 670	622 001
30	Total Available	6 258 368	6 242 562	13 172 898	905 903	868 414	915 378	853 379	983 451
	Quebec								
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	50 510 686 992 911	52 994 503 120 176	111 713 836 1 654 376	7 507 494 184 059	7 149 011 158 482	7 797 662 153 108	8 059 163 141 645	8 600 907 15 941
3	Steam-nuclear	1 552 006	2 251 326	4 145 775	379 538	456 959	267 458	125 881	474 639
5	Internal combustion Gas turbine	130 502 - 696	114 185 4 672	256 475 -2 121	15 650 - 217	15 013 - 241	14 813 - 220	15 336 - 219	18 165 - 394
6	Total	53 185 409	55 484 862	117 768 341	8 086 524	7 779 224	8 232 821	8 341 806	9 109 258
7	Industry Generation Hydro	7 165 110	7 565 075	17 690 077	1 403 472	1 443 887	1 484 499	1 432 258	1 645 689
8	Steam-conventional	-	-	000 0	- 400 472	-			
9	Internal combustion Gas turbine	-			-	-	-	-	
11	Total	7 165 110	7 565 075	17 690 077	1 403 472	1 443 887	1 484 499	1 432 258	1 645 689
12	Total Generation Hydro	57 675 796	60 559 578	129 403 913	8 910 966	8 592 898	9 282 161	9 491 421	10 246 596
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	992 911 1 552 006	120 176 2 251 326	1 654 376 4 145 775	184 059 379 538	158 482 456 959	153 108 267 458	141 645 125 881	15 941 474 639
15	Internal combustion	130 502	114 185	256 475	15 650	15 013	14 813	15 336	18 165
16 17	Gas turbine Total	- 696 60 350 519	4 672 63 049 937	-2 121 135 458 418	- 217 9 489 996	9 223 111	- 220 9 717 320	- 219 9 774 064	- 394 10 754 947
4.0	Receipts	12 597 410	10 514 700	07 440 504	1 723 949	2 097 223	2 021 779	1 641 457	2 223 827
18 19	Provinces United States -purchased	1 171 794	13 514 738 25 161	27 413 534 2 625 129	184 368	384 068	82 115	387 770	358 745
20 21	-other -total	- 209 836 961 958	394 120 419 281	-1 436 682 1 188 447	- 147 445 36 923	- 344 771 39 297	-72 051 10 064	- 366 588 21 182	- 334 929 23 816
00	Deliveries	1.050.140	1 075 450	2 100 010	200.000	071 000	266 385	057 007	222.246
22	Provinces -firm -non-firm	1 059 140 71 254	1 875 453 40 780	3 188 619 160 223	269 666 8 521	271 023 5 787	14 284	257 237 8 225	232 218 2 599
24	-total	1 130 394	1 916 233	3 348 842	278 187	276 810	280 669	265 462	234 817
25	United States -firm	1 029 508	564 999	4 439 787	436 396	704 675	517 171	720 581	753 015
26 27	-non-firm -other	127 070 - 211 656	296 539 254 215	412 618 -1 449 165	7 824 - 148 570	8 431 - 356 731	19 840 -72 438	42 764 - 337 877	51 832 - 320 747
28	-total	944 922	1 115 753	3 403 240	295 650	356 375	464 573	425 468	484 100
		0.075.040	2 024 000	6 752 082	573 837	633 185	745 242	690 930	718 917
29	Total deliveries	2 075 316	3 031 986	6 752 082	3/3 63/	000 100	743 242		718 317

3 894 044	16 142 858	18 082 498	15 396 452	15 692 420	13 028 814	11 751 786	11 672 559	Total disponible	
683 512	631 143	633 674	551 271	621 351	674 569	551 121	339 281	Livraisons totales	:
154 336 79 347 847 234 530	124 105 75 510 -1 993 197 622	158 290 54 260 - 610 211 940	123 796 21 379 -5 283 139 892	107 188 95 919 -15 123 187 984	89 755 35 338 136 225 261 318	85 970 89 643 139 006 314 619	310 773 24 117 - 130 902 203 988	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	
420 000 28 982 448 982	412 950 20 571 433 521	416 607 5 127 421 734	403 303 8 076 411 379	425 851 7 516 433 367	403 722 9 529 413 251	225 970 10 532 236 502	127 187 8 106 135 293	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	:
2 442 399 45 194 9 030 54 224	2 665 490 11 075 29 908 40 983	3 325 416 19 041 153 331 172 372	2 752 080 96 785 96 785	3 009 493 112 011 112 011	2 531 750 - 24 086 24 086	1 895 999 6 120 7 907 14 027	1 540 234 165 582 - 145 352 20 230	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	
2 080 933	-78 14 067 528	5 803 15 218 384	13 098 858	13 192 267	11 147 547	10 392 881	10 451 376	Total Réceptions	
813 418 953 22 110	13 564 962 7 417 470 341 24 886	14 632 044 81 837 470 224 28 476 5 803	12 585 545 59 309 429 489 24 780 - 265	-8 004 474 319 21 747 - 360	-6 498 403 940 20 661 - 254	-6 468 473 354 18 521 - 252	202 827 202 473 18 689 - 297	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	
1 525 397	1 589 765	1 622 905	1 499 793	1 542 080 12 704 565	1 449 512 10 729 698	1 450 785 9 907 726	1 447 807	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique	
1 525 397	1 589 765	1 622 905	1 499 793	1 542 080	1 449 512	1 450 785	1 447 807	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à daz	
22 110 -56 3 555 536	24 886 -78 12 477 763	28 476 5 803 13 595 479	24 780 - 265 11 599 065	21 747 - 360 11 650 187	20 661 - 254 9 698 035	18 521 - 252 8 942 096	18 689 - 297 9 003 569	Combustion interne Turbines à gaz Total	
113 716 813 418 953	11 975 197 7 417 470 341	13 009 139 81 837 470 224	11 085 752 59 309 429 489	11 162 485 -8 004 474 319	9 280 186 -6 498 403 940	8 456 941 -6 468 473 354	8 579 877 202 827 202 473	Québec Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
109 411	1 278 594	1 520 865	1 308 497	1 311 639	1 120 245	981 316	1 038 354	Total disponible	
527 017	440 447	399 280	421 437	402 060	459 237	586 197	510 806	Livraisons totales	
213 872 126 606 11 553 352 031	217 514 129 183 -5 931 340 766	210 575 92 565 3 794 306 934	184 094 46 393 -1 272 229 215	204 866 32 718 -2 298 235 286	160 328 115 728 - 981 275 075	224 812 188 558 10 160 423 530	223 612 186 250 1 392 411 254	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	
27 713 147 273 174 986	13 016 86 665 99 681	26 289 66 057 92 346	25 456 166 766 192 222	28 273 138 501 166 774	14 324 169 838 184 162	90 976 71 691 162 667	11 290 88 262 99 552	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
381 740 13 383 13 565 26 948	371 602 11 015 -4 095 6 920	375 095 2 528 4 909 7 437	364 066 384 -10 374	383 735 2 878 - 526 2 352	363 002 12 296 - 445 11 851	182 320 684 10 940 11 624	95 897 371 3 839 4 210	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	
-13 227 740	226 1 340 519	499 1 537 613	1 365 494	-75 1 327 612	1 204 629	1 373 569	-37 1 449 053	Turbines à gaz Total Réceptions	
406 139 364 208 457 406	386 723 477 028 476 540 2	241 136 818 096 477 859 23	135 983 796 856 432 547 -3	213 773 635 130 478 787 -3	519 364 396 910 288 372 -3	498 377 397 975 477 189 -3	497 556 472 874 478 663 -3	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	
65 662	74 446	88 563	77 187	86 194	67 303	76 066	67 817	Combustion interne Turbines à gaz Total	
7 995 57 667	8 340 66 106	6 253 82 310	3 465 73 722	3 849 82 345	7 500 59 803	7 887 68 179	8 598 59 219	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	
306 541 457 406 -13 162 078	410 922 476 540 2 226 1 266 073	735 786 477 859 23 499 1 449 050	723 134 432 547 -3 111 1 288 307	552 785 478 787 -3 -75 1 241 418	337 107 288 372 -3 -14 1 137 326	329 796 477 189 -3 31 1 297 503	413 655 478 663 -3 -37 1 381 236	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	
398 144	378 383	234 883	132 518	209 924	511 864	490 490	488 958	Production des services Hydraulique	
			MW	V.H				Nouveau-Brunswick	
					Avr. 1991		Mai 1990		

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	June 1990	July 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990
No		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Juin 1990	1 Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct 1990
					М	WH			
	Ontario								
4	Utility Generation Hydro	16 040 109	16 657 747	38 327 915	3 273 863	3 365 656	2 808 353	2 592 697	3 223 094
2	Steam-conventional	14 111 187	12 376 333	27 439 035	1 928 979	1 127 817	1 719 420	1 730 175	1 357 459
3	Steam-nuclear Internal combustion	23 314 564 167	30 008 577 104	59 352 605 288	4 022 143 57	5 61·1 513 23	5 395 336	4 634 983	5 366 348 7
5 6	Gas turbine Total	5 023 53 471 050	7 169 59 049 930	19 194 125 139 037	2 009 9 227 051	10 105 817	3 173 9 926 304	3 984 8 961 841	9 949 339
7	Industry Generation	770 613	782 151	1 897 233	167 094	174 870	169 213	120 730	150 428
8	Hydro Steam-conventional	661 577	660 352	1 423 239	127 169	127 546	76 120	99 554	126 617
9	Internal combustion Gas turbine	355 230	399 469	883 343	64 778	47 783	82 226	80 459	90 599
11	Total	1 787 420	1 841 972	4 203 815	359 041	350 199	327 559	300 743	367 644
12	Total Generation Hydro	16 810 722	17 439 898	40 225 148	3 440 957	3 540 526	2 977 566	2 713 427	3 373 522
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	14 772 764 23 314 564	13 036 685 30 008 577	28 862 274 59 352 605	2 056 148 4 022 143	1 255 363 5 611 513	1 795 540 5 395 336	1 829 729 4 634 983	1 484 076 5 366 348
15	Internal combustion	167	104	288	57	23	22	2	7
16 17	Gas turbine Total	360 253 55 258 470	406 638 60 891 902	902 537 129 342 852	66 787 9 586 092	48 591 10 456 016	85 399 10 253 863	84 443 9 262 584	93 030 10 316 98 3
18	Receipts Provinces	1 037 839	854 053	2 326 226	178 845	141 052	194 200	188 195	198 128
19	United States -purchased	6 215 554	379 960	11 512 452	1 254 928	861 725	1 018 511	1 011 573	587 213
20 21	-other -total	407 644 6 623 198	989 149 1 369 109	1 826 819 13 339 271	97 531 1 352 459	169 835 1 031 560	137 365 1 155 876	142 808 1 154 381	352 785 939 998
22	Deliveries Provinces -firm	_							
23 24	-non-firm -total	62 436 62 436	24 380 24 380	139 590 139 590	10 187 10 187	6 884 6 884	5 275 5 275	6 861 6 861	3 111 3 111
25 26	United States -firm -non-firm	116 585 15 985	72 339 1 208 418	230 304 507 893	8 350 1 351	21 030 48 641	16 532 21 497	21 900 2 086	23 097 27 988
27 28	-other -total	189 019 321 589	967 254 2 248 011	1 312 273 2 050 470	43 378 53 079	140 187 209 858	110 455 148 484	102 798 126 784	314 606 365 691
29	Total deliveries	384 025	2 272 391	2 190 060	63 266	216 742	153 759	133 645	368 802
30	Total Available	62 535 482	60 842 673	142 818 289	11 054 130	11 411 886	11 450 180	10 471 515	11 086 307
	Manitolog								
	Manitoba								
1	Utility Generation Hydro	7 745 408	9 115 958	19 746 872	1 631 667	1 621 862	1 639 199	1 603 522	1 801 316
2	Steam-conventional Steam-nuclear	221 449	148 667	324 015	-1 554	-1 545	-1 369	-1 562	-2 968
4	Internal combustion	9 644	10 305	21 170	1 532	1 609	1 427	1 683	1 487
5 6	Gas turbine Total	7 976 501	9 274 930	20 092 057	1 631 645	1 621 926	1 639 257	1 603 643	1 799 835
_	Industry Generation								
7	Hydro Steam-conventional	28 570	29 510	50 900	4 070	1 790	4 040	2 970	2 820
9	Internal combustion Gas turbine	2 835	2 715	6 285	444	467	431	441	542
11	Total	31 405	32 225	57 185	4 514	2 257	4 471	3 411	3 362
12	Total Generation Hydro	7 745 408	9 115 958	19 746 872	1 631 667	1 621 862	1 639 199	1 603 522	1 801 316
13	Steam-conventional	250 019	178 177	374 915	2 516	245	2 671	1 408	- 148
15	Steam-nuclear Internal combustion	12 479	13 020	27 455	1 976	2 076	1 858	2 124	2 029
16 17	Gas turbine Total	8 007 906	9 307 155	20 149 242	1 636 159	1 624 183	1 643 728	1 607 054	1 803 197
	Receipts Provinces	430 205	411 595	1 053 148	75 155	85 931	82 806	99 710	105 320
18	United States -purchased	787 365	253 021	1 040 017		-		-	23 621
19	athau	-59 011	- 635 25 2 386	-48 526 991 491	9 198 9 198	8 372 8 372	5 173 5 173	3 898 3 898	5 603 29 224
18 19 20 21	-other -total	728 354	252 360						
19 20 21	-total Deliveries		488 129	1 044 210	112 334	106 094	142 371	125 498	163 887
19 20 21 22 23	-total Deliveries	728 354 129 862 1 021 613 1 151 475			112 334 88 796 201 130	106 094 63 864 169 958	142 371 83 849 226 220	125 498 108 458 233 956	96 143
19 20 21 22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	129 862 1 021 613 1 151 475	488 129 560 656 1 048 785	1 044 210 1 649 900 2 694 110	88 796 201 130	63 864 169 958	83 849 226 220	108 458 233 956	96 143 260 030
19 20 21 22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm	129 862 1 021 613 1 151 475 53 010 250 316	488 129 560 656 1 048 785 191 531 754 955	1 044 210 1 649 900 2 694 110 261 792 1 670 689	88 796 201 130 8 092 271 229	63 864 169 958 20 784 363 888	83 849 226 220 14 304 232 524	108 458 233 956 81 384 186 167	96 143 260 030 83 852 173 931
19 20	-total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm	129 862 1 021 613 1 151 475 53 010	488 129 560 656 1 048 785	1 044 210 1 649 900 2 694 110 261 792	88 796 201 130 8 092	63 864 169 958 20 784	83 849 226 220 14 304	108 458 233 956 81 384	96 143 260 030 83 852
19 20 21 22 23 24 25 26 27	-total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other	129 862 1 021 613 1 151 475 53 010 250 316 -1 565	488 129 560 656 1 048 785 191 531 754 955 46 302	1 044 210 1 649 900 2 694 110 261 792 1 670 689 117 242	88 796 201 130 8 092 271 229 27 783	63 864 169 958 20 784 363 888 23 824	83 849 226 220 14 304 232 524 11 237	108 458 233 956 81 384 186 167 19 443	96 143 260 030 83 852 173 931 19 293

Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	May 1990		
Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Mai 1990		١
			MV	V.H					
								Ontario	
3 386 472	3 637 671	3 475 915	3 072 528	3 210 174	3 511 245	3 387 885	3 624 018	Production des services Hydraulique	
2 328 570 5 459 833	3 135 428 5 547 885	3 780 893 6 470 815	2 269 211 6 356 022	2 674 896 6 262 353	1 788 758 5 297 310	1 862 575 5 622 077	2 301 074 3 336 484	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
4	6	59	16	2	11	16	24	Combustion interne	
1 097 1 1 175 976	669 12 321 659	1 051 13 728 733	875 11 698 652	1 087 12 148 512	3 035 10 600 359	1 121 10 873 674	1 236 9 262 836	Turbines à gaz Total	
167 825	176 460	162 618	142 736	147 122	156 644	173 031	170 535	Production industriel Hydraulique	
96 765	107 891	152 536	144 790	145 210	114 895	102 921	134 452	Vapeur-classique	
73 695	88 573	98 852	87 186	93 239	81 392	38 800	58 594	Combustion interne Turbines à gaz	
338 285	372 924	414 006	374 712	385 571	352 931	314 752	363 581	Total	
3 554 297	3 814 131	3 638 533	3 215 264	3 357 296	3 667 889	3 560 916	3 794 553	Production totale Hydraulique	
2 425 335 5 459 833	3 243 319 5 547 885	3 933 429 6 470 815	2 414 001 6 356 022	2 820 106 6 262 353	1 903 653 5 297 310	1 965 496 5 622 077	2 435 526 3 336 484	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
4	6	59	16	2	11	16	24	Combustion interne	
74 792 1 1 514 261	89 242 12 694 583	99 903 14 142 739	88 061 12 073 364	94 326 12 534 083	84 427 10 953 290	39 921 11 188 426	59 830 9 626 417	Turbines à gaz Total	
195 312	192 655	185 324	186 824	194 781	159 094	128 030	188 565	Réceptions Autres provinces	
228 669	334 279	116 944	15 839	22 890	107 664	116 623	1 343 300	Etats-Unis -achats	
341 404 570 073	177 447 511 726	224 000 340 944	303 751 319 590	283 252 306 142	90 594 198 258	87 552 204 175	80 664 1 423 964	-autres -total	
								Livraisons	
27 960	16 876	6 799	1 796	1 893	2 640	11 252	8 465	Autres provsouscrit -non-souscrit	
27 960	16 876	6 799	1 796	1 893	2 640	11 252	8 465	-total	
13 290	9 520	6 284	5 098	9 872	20 922	30 163	24 533	Aux États-Unis -souscrit	
161 887 284 061	228 458 127 769	233 880 214 184	147 266 291 811	288 780 242 063	257 215 124 508	281 277 94 688	756 45 026	-non-souscrit -autres	
459 238	365 747	454 348	444 175	540 715	402 645	406 128	70 315	-total	
487 198	382 623	461 147	445 971	542 608	405 285	417 380	78 780	Livraisons totales	
11 792 448	13 016 341	14 207 860	12 133 807	12 492 398	10 905 357	11 103 251	11 160 166	Total disponible	
								Manitoba	
1 749 041	1 954 857	1 992 399	1 737 008	1 873 787	1 651 723	1 861 041	1 482 551	Production des services Hydraulique	
40 152	71 412	82 245	36 691	24 512	-2 128	7 347	-2 347	Vapeur-classique	
2 130	1 658	2 122	2 264	2 014	2 196	1 709	1 926	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
1 791 323	2 027 927	2 076 766	1 775 963	1 900 313	1 651 791	1 870 097	1 482 130	Turbines à gaz Total	
	0 027 027	2 0.0 .00						Production industriel	
3 060	3 580	7 100	6 650	6 500	5 180	4 080	3 390	Hydraulique Vapeur-classique	
565	560	633	446	561	559	516	544	Combustion interne	
3 625	4 140	7 733	7 096	7 061	5 739	4 596	3 934	Turbines à gaz Total	
. = . =			. 707.000	4 070 707	4 054 700	1 001 041	1 400 FE1	Production totale Hydraulique	
1 749 041 43 212	1 954 857 74 992	1 992 399 89 345	1 737 008 43 341	1 873 787 31 012	1 651 723 3 052	1 861 041 11 427	1 482 551 1 043	Vapeur-classique	
2 695	2 218	2 755	2 710	2 575	2 755	2 225	2 470	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
-	2 032 067	2 084 499	1 783 059	1 907 374	1 657 530	1 874 693	1 486 064	Turbines à gaz Total	
1 794 949	2 032 007	2 004 433	1 700 000	1 007 014	. 001 000		50 004	Réceptions	
1 794 948		00 000	81 944	76 304 44 322	69 950 38	83 509 100	91 852 64 166	Autres provinces États-Unis -achats	
80 518	93 503	99 888			8 337	4 960	8 307 72 473	-autres	
80 518 69 550 -8 876	159 481 -12 883	158 471 -16 490	50 090 858	1 700		E 000		-total	
80 518 69 550	159 481	158 471		46 022	8 375	5 060	12413		
80 518 69 550 -8 876 60 674	159 481 -12 883 146 598	158 471 -16 490 141 981 129 576	858 50 948 124 578	46 022 100 537	84 475	48 963	65 490	Livraisons Autres provsouscrit	
80 518 69 550 -8 876 60 674	159 481 -12 883 146 598	158 471 -16 490 141 981	858 50 948	46 022				Livraisons	
80 518 69 550 -8 876 60 674 132 244 83 361 215 605	159 481 -12 883 146 598 131 920 103 816 235 736	158 471 -16 490 141 981 129 576 112 461 242 037	858 50 948 124 578 105 529 230 107	46 022 100 537 129 529 230 066	84 475 99 699 184 174	48 963 113 438 162 401	65 490 141 501 206 991	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	
80 518 69 550 -8 876 60 674 132 244 83 361 215 605	159 481 -12 883 146 598 131 920 103 816 235 736	158 471 -16 490 141 981 129 576 112 461 242 037 372 37 397	858 50 948 124 578 105 529	46 022 100 537 129 529	84 475 99 699 184 174 192 208 270	48 963 113 438 162 401 190 384 272 435	65 490 141 501 206 991 52 135 107 431	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	
80 518 69 550 -8 876 60 674 132 244 83 361 215 605 134 129 083 8 077	159 481 -12 883 146 598 131 920 103 816 235 736 232 63 551 9 150	158 471 -16 490 141 981 129 576 112 461 242 037 372 37 397 7 728	858 50 948 124 578 105 529 230 107 325 64 069 10 635	46 022 100 537 129 529 230 066 258 172 784 5 065	84 475 99 699 184 174 192 208 270 20 496	48 963 113 438 162 401	65 490 141 501 206 991 52 135 107 431 21 212	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit	
80 518 69 550 -8 876 60 674 132 244 83 361 215 605	159 481 -12 883 146 598 131 920 103 816 235 736 232 63 551	158 471 -16 490 141 981 129 576 112 461 242 037 372 37 397	858 50 948 124 578 105 529 230 107 325 64 069	46 022 100 537 129 529 230 066 258 172 784	84 475 99 699 184 174 192 208 270	48 963 113 438 162 401 190 384 272 435 2 378	65 490 141 501 206 991 52 135 107 431	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	June 1990	July 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990
	Saskatchewan				M	WH			
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	1 705 830 3 897 866	1 650 822 3 875 001	4 220 227 8 869 085	517 391 453 011	506 770 509 847	342 375 661 610	255 537 771 867	304 853 776 469
3 4 5 6	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	883 780 5 605 359	947 26 602 5 553 372	1 850 48 236 13 139 398	155 4 789 975 346	97 362 1 017 076	112 -25 1 004 072	131 685 1 028 220	133 4 751 1 086 20 6
	Industry Generation								
7 8 9	Hydro Steam-conventional Internal combustion	161 645	171 910	400 625	36 011	36 835	36 131	30 876	38 178
10	Gas turbine Total	161 645	171 910	400 625	36 011	36 835	36 131	30 876	38 178
12 13	Total Generation Hydro Steam-conventional	1 705 830 4 059 511	1 650 822 4 046 911	4 220 227 9 269 710	517 391 489 022	506 770 546 682	342 375 697 741	255 537 802 743	304 853 814 647
14 15 16 17	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	883 780 5 767 004	947 26 602 5 725 282	1 850 48 236 13 540 023	155 4 789 1 011 357	97 362 1 053 911	112 -25 1 040 203	131 685 1 059 096	133 4 751 1 124 384
18	Receipts Provinces	434 867	541 808	1 152 474	85 562	85 877	101 807	98 487	114 108
19 20 21	United States -purchased -other -total	5 972 35 835 41 807	12 750 28 570 41 320	35 537 68 850 104 387	5 575 1 515 7 090	850 2 020 2 870	1 600 3 830 5 430	3 730 3 730	3 950 950 4 900
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	1 481 440 338 441 819	1 332 413 350 414 682	4 784 1 081 216 1 086 000	302 81 398 81 700	188 88 475 88 663	440 83 654 84 094	328 105 268 105 596	731 105 786 106 517
25	United States -firm					_			
26 27 28	-non-firm -other -total	5 050 18 404 23 454	4 115 20 005 24 120	59 586 62 248 121 834	2 700 10 380 13 080	33 311 4 049 37 360	2 700 6 030 8 730	4 475 8 875 13 350	9 250 9 620 18 870
29	Total deliveries	465 273	438 802	1 207 834	94 780	126 023	92 824	118 946	125 387
30	Total Available	5 778 405	5 869 608	13 589 050	1 009 229	1 016 635	1 054 616	1 042 367	1 118 005
	Alberta								
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	639 356 15 401 824	636 695 15 932 928	2 059 850 36 932 532	357 484 2 693 227	360 210 2 781 261	205 827 2 941 116	129 011 2 941 506	118 883 3 303 745
3 4 5	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	7 365 275 186	7 616 267 849	16 431 636 662	1 148 48 471	1 139 52 265	968 52 264	1 007 43 429	1 529 46 520
6	Total Industry Generation	16 323 731	16 845 088	39 645 475	3 100 330	3 194 875	3 200 175	3 114 953	3 470 677
7 8 9	Hydro Steam-conventional Internal combustion	840 120	785 686	1 807 306	67 436	152 550	124 611	129 905	149 104
10 11	Gas turbine Total	579 295 1 419 415	573 306 1 358 992	1 421 620 3 228 926	95 693 163 129	136 336 288 886	133 323 257 934	115 824 245 729	104 622 253 726
12	Total Generation Hydro Steam-conventional	639 356 16 241 944	636 695 16 718 614	2 059 850 38 739 838	357 484 2 760 663	360 210 2 933 811	205 827 3 065 727	129 011 3 071 411	118 883 3 452 849
14 15 16 17	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	7 365 854 481 17 743 146	7 616 841 155 18 204 080	16 431 2 058 282 42 874 401	1 148 144 164 3 263 459	1 139 188 601 3 483 761	968 185 587 3 458 109	1 007 159 253 3 360 682	1 529 151 142 3 724 40 3
18 19	Receipts Provinces United States -purchased	197 789 1 105	280 537 1 198	499 799 2 732	31 345 208	57 424 206	50 692 211	36 468 231	36 529 214
20 21	-other -total	1 105	1 198	2 732	208	206	211	231	214
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	28 122 672 339 700 461	83 265 337 705 420 970	233 328 1 102 548 1 335 876	71 554 71 554	5 223 44 926 50 149	34 032 20 34 052	58 469 20 58 489	4 608 157 859 162 467
25	United States -firm								
26 27 28	-non-firm -other -total				-	-	-	-	
29	Total deliveries	700 461	420 970	1 335 876	71 554	50 149	34 052	58 489	162 467
30	Total Available	17 241 579	18 064 845	42 041 056	3 223 458	3 491 242	3 474 960	3 338 892	3 598 679

Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	May 1990		
lov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Mai 1990		١
			MW	/.H				Saskatchewan	
								Production des services	
293 336 853 694	294 135 944 721	392 981 921 682	309 821 802 201	317 638 836 130	319 110 627 176	311 272 687 812	374 647 664 455	Hydraulique Vapeur-classique	
156	183	219	212	172	176	168	149	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
14 940 1 162 126	21 954 1 260 993	18 985 1 333 867	650 1 112 884	2 089 1 156 029	513 946 975	4 365 1 003 617	867 1 040 118	Turbines à gaz Total	
			-	-	-		-	Production industriel Hydraulique	
29 868	31 081	37 294	31 183	32 239	36 925	34 269	33 724	Vapeur-classique Combustion interne	
29 868	31 081	37 294	31 183	32 239	36 925	34 269	33 724	Turbines à gaz Total	
293 336	294 135	392 981	309 821	317 638	319 110	311 272	374 647	Production totale Hydraulique	
883 562	975 802	958 976	833 384	868 369	664 101	722 081	698 179	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
156 14 940	183 21 954	219 18 985	212 650	172 2 089	176 513	168 4 365	149 867	Combustion interne Turbines à gaz	
191 994	1 292 074	1 371 161	1 144 067	1 188 268	983 900	1 037 886	1 073 842	Total Réceptions	
105 824 3 895	125 942 13 695	125 666 5 900	103 514	105 123 200	93 322 2 550	114 183 4 100	82 441 1 484	Autres provinces États-Unis -achats	
5 145 9 040	15 825 29 520	10 810 16 710	4 940 4 940	5 060 5 260	4 070 6 620	3 690 7 790	3 606 5 090	-autres -total	
								Livraisons	
650 82 728	93 569	594 100 274	106 82 343	176 76 580	235 70 372 70 607	221 83 781 84 002	291 94 515 94 806	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
83 378	94 233	100 868	82 449	76 756	70 007	84 002	94 800	Aux	
2 100	:	-	-	-	-	4 115	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit	
2 720 4 820	2 170 2 170	2 730 2 730	2 860 2 860	4 280 4 280	3 630 3 630	6 505 10 620	3 650 3 650	-autres -total	
88 198	96 403	103 598	85 309	81 036	74 237	94 622	98 456	Livraisons totales	
1 218 660	1 351 133	1 409 939	1 167 212	1 217 615	1 009 605	1 065 237	1 062 917	Total disponible	
								Alberta	
122 683	126 396	118 297	114 453	123 706	100 536	179 703	163 892	Production des services Hydraulique	
3 279 207	3 590 646	3 572 275	2 959 493	3 360 858 1 499	3 031 460	3:008 842 1 258	2 883 265	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	
1 586 52 670 3 456 146	1 689 65 857 3 784 588	1 648 60 524 3 752 744	1 910 49 628 3 125 484	55 809 3 541 872	54 237 3 187 534	47 651 3 237 454	49 834 3 098 340	Turbines à gaz Total	
3 430 140	0 704 300	0 702 7 44	0 120 101	0 0 1 1 0 1 2				Production industriel	
165 819	177 761	187 537	163 411	163 302	127 191	144 245	149 823	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	
127 065 292 884	129 462 307 223	120 437 307 974	100 564 263 975	127 913 291 215	106 588 233 779	117 804 262 049	88 513 238 336	Turbines à gaz	
								Production totale	
122 683 3 445 026	126 396 3 768 407	118 297 3 759 812	114 453 3 122 904	123 706 3 524 160	100 536 3 158 651	179 703 3 153 087	163 892 3 033 088	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
1 586 179 735	1 689 195 319	1 648 180 961	1 910 150 192	1 499 183 722	1 301 160 825	1 258 165 455	1 349 138 347	Combustion interne Turbines à gaz	
3 749 030	4 091 811	4 060 718	3 389 459	3 833 087	3 421 313	3 499 503	3 336 676	Total	
48 563	40 989	23 788	79 078	54 427	49 765 232	73 479 187	80 764 208	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	
208	349 349	349 - 349	222	208	232	187	208	-autres	
208	349	349	222					Livraisons	
13 756 85 862	17 564 141 522	18 213 98 496	12 012 36 182	17 961 127 749	13 047 42 680	22 032 32 598	9 950 85 834	Autres provsouscrit -non-souscrit	
99 618	159 086	116 709	48 194	145 710	55 727	54 630	95 784	-total Aux	
		-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit	
					-	-	:	-autres -total	
99 618	159 086	116 709	48 194	145 710	55 727	54 630	95 784	Livraisons totales	

27 28 29	-total Total deliveries	-	-	-		•	•	•	
28	-totai	•							
26	-non-firm -other		:		-	<u>:</u>	-		
24	-total United States -firm							•	
22 23	Deliveries Provinces -firm -non-firm		-	:			:		
20 21	-other -total	-	-		:	-	:	:	
18 19	Receipts Provinces United States -purchased	:	-	-	-	:	:	:	
15 16 17	Internal combustion Gas turbine Total	23 107 208 374	31 087 196 598	62 123 484 642	2 507 33 815	2 391 34 649	2 488 34 755	3 849 32 867	4 03 41 3 3
12 13 14	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	185 267	165 511	422 519	31 308	32 258	32 267	29 018	37 29
9 10 11	Internal combustion Gas turbine Total	:	• •	:	:	- - -	:	:	
7	Industry Generation Hydro Steam-conventional	:	-	-	:	:	:	:	
5 6	Internal combustion Gas turbine Total	23 107 208 374	31 087 196 598	62 123 484 642	2 507 33 815	2 391 34 649	2 488 34 755	3 849 32 867	4 03
1 2 3	Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	185 267	165 511	422 519	31 308	32 258	32 267	29 018	37 29
	Yukon Utility Generation								
30	Total Available	24 315 614	24 841 149	57 206 132	4 241 974	4 365 245	4 609 080	4 181 858	4 916 2
29	Total deliveries	1 776 257	1 774 311	6 688 670	239 942	883 467	886 331	798 028	814 7
25 26 27 28	United States -firm -non-firm -other -total	8 039 1 003 464 583 425 1 594 928	8 907 897 343 591 445 1 497 695	1 126 934 3 353 991 1 746 940 6 227 865	1 043 46 628 167 529 215 200	126 217 541 635 161 528 829 380	179 368 510 497 147 177 837 042	243 065 308 513 215 882 767 460	444 09 373 24 -37 80 779 49
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	1 072 180 257 181 329	953 275 663 276 616	2 293 458 512 460 805	263 24 479 24 742	110 53 977 54 087	117 49 172 49 289	238 30 330 30 568	35 1 35 2
18 19 20 21	Provinces United States -purchased -other -total	672 762 2 074 1 268 913 1 270 987	338 136 194 628 139 628 333	1 241 826 34 358 1 956 456 1 990 814	61 108 32 052 415 994 448 046	44 979 38 48 882 48 920	22 558 . 42 22 000 22 042	54 840 46 14 138 14 184	157 9
16 17	Gas turbine Total Receipts	- 568 24 148 122	- 597 25 648 991	358 60 662 162	3 972 762	-86 5 154 813	- 103 5 450 811	- 100 4 910 862	5 572 9
12 13 14 15	Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	22 628 628 1 423 078 96 984	24 463 340 1 104 461 - 81 787	57 245 250 3 196 535 220 019	3 734 864 223 370 14 683	4 975 062 163 707 16 130	5 282 435 150 089 18 390	4 572 072 320 452 18 438	5 178 0 378 4 16 5
11	Total Total Generation	5 595 935	5 782 461	12 920 581	1 049 756	1 019 685	890 320	948 887	1 135 6
7 8 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Gas turbine	4 676 074 882 208 37 653	4 863 705 891 405 27 351	10 858 415 1 972 304 89 862	890 383 154 044 5 329	848 920 163 938 6 827	729 830 150 821 9 669	802 479 135 959 10 449	966 8 162 1 6 6
3 4 5 6	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	59 331 - 568 18 552 187	54 436 - 597 19 866 530	130 157 358 47 741 581	9 354 - 155 2 923 006	9 303 -86 4 135 128	8 721 - 103 4 560 491	7 989 - 100 3 961 975	9 8
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	17 952 554 540 870	19 599 635 213 056	46 386 835 1 224 231	2 844 481 69 326	4 126 142 - 231	4 552 605 - 732	3 769 593 184 493	4 211 2 216 2
	British Columbia				M	WH			
10.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 19

	Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	May 1990	
lov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Mai 1990	
			MW	/.H				
								Colombie-Britannique
932 009	4 998 225	4 645 808	3 633 383	4 147 608	3 951 613	3 221 223	3 124 417	Production des services Hydraulique
107 981	106 272	136 708	56 643	21 778	-1 131	- 942	87 461	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
12 135 1 430	13 429 10	12 686 -60	10 894 -50	11 920 - 248	9 485 - 105	9 451 - 134	10 127 - 116	Combustion interne
053 555	5 117 936	4 795 142	3 700 870	4 181 058	3 959 862	3 229 598	3 221 889	Turbines à gaz Total
962 173	981 717	997 767	920 779	1 011 254	963 714	970 191	993 149	Production industriel Hydraulique
155 844 6 640	167 337 6 604	180 131 6 559	183 331 5 389	194 649 3 655	159 492 5 671	173 802 6 077	186 875 6 140	Vapeur-classique Combustion interne
124 657	1 155 658	1 184 457	1 109 499	1 209 558	1 128 877	1 150 070	1 186 164	Turbines à gaz Total
124 037	1 133 030	1 104 457	1 103 433	1 203 330	1 120 077	1 150 070	1 100 104	Production totale
1 894 182 263 825	5 979 942 273 609	5 643 575 316 839	4 554 162 239 974	5 158 862 216 427	4 915 327 158 361	4 191 414 172 860	4 117 566 274 336	Hydraulique Vapeur-classique
*	-	-	-	15 575	15 156	15 528	16 267	Vapeur-nucléaire
18 775 1 430	20 033	19 245 -60	16 283 -50	- 248	- 105	- 134	- 116	Combustion interne Turbines à gaz
178 212	6 273 594	5 979 599	4 810 369	5 390 616	5 088 739	4 379 668	4 408 053	Total
85 962	141 670	98 584	36 275	127 845	42 755	32 677	85 910	Réceptions Autres provinces
30 155 934	35 30 595	35 70 567	49 105 351	42 59 681	33 37 814	35 354 726	1 377 306 290	Etats-Unis -achats -autres
155 964	30 630	70 602	105 400	59 723	37 847	354 761	307 667	-total
146	203	271	189	174	175	144	139	Livraisons Autres provsouscrit
45 341 45 487	39 840 40 043	22 537 22 808	78 370 78 559	53 801 53 975	48 704 48 879	72 251 72 395	77 577 77 716	-non-souscrit -total
								Aux
122 551 214 521	2 597 355 488	2 557 280 869	1 685 24 149	1 783 160 317	1 623 314 615	1 259 117 393	1 162 222 574	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit
79 084 416 156	430 118 788 203	104 700 388 126	135 315 161 149	140 488 302 588	151 790 468 028	59 152 177 804	5 654 229 390	-autres -total
461 643	828 246	410 934	239 708	356 563	516 907	250 199	307 106	Livraisons totales
958 495	5 617 648	5 737 851	4 712 336	5 221 621	4 652 434	4 516 907	4 494 524	Total disponible
								Yukon
								Production des services
38 031	37 071	38 560	35 646	35 758	27 872	27 675	35 085	Hydraulique Vapeur-classique
0.107	+ A FEG	44 477	6 622	- 7 507	3 082	2 389	2 789	Vapeur-nucléaire Combustion interne
9 187	14 556	11 477	6 632	-	-		37 874	Turbines à gaz
47 218	51 627	50 037	42 278	43 265	30 954	30 064	3/8/4	Total Draduation industrial
	-	-	-	-			-	Production industriel Hydraulique
						-	-	Vapeur-classique Combustion interne
	-	-		-	-		-	
		:	-	-		-	-	Turbines à gaz Total
:	: : :	-	:	-	:	-	:	Turbines à gaz
38 031	37 071	38 560	35 646	35 758	27 872	27 675	35 085	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique
-	-	-	-	-	-			Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
9 187	14 556	11 477	6 632	7 507	3 082	2 389	2 789	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz
-	-	-	-	-	-			Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total
9 187	14 556	11 477	6 632	7 507	3 082	2 389	2 789	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces
9 187	14 556	11 477	6 632	7 507	3 082	2 389	2 789	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres
9 187	14 556	11 477	6 632	7 507	3 082	2 389	2 789	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total
9 187	14 556	11 477	6 632	7 507	3 082	2 389	2 789	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit
9 187	14 556	11 477	6 632	7 507	3 082	2 389	2 789	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces Etats-Unis -achats -autres -total Livraisons
9 187	14 556	11 477	6 632	7 507	3 082	2 389	2 789	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux
9 187	14 556	11 477	6 632	7 507	3 082	2 389	2 789	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit
9 187	14 556	11 477	6 632	7 507	3 082	2 389	2 789	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit
9 187	14 556	11 477	6 632	7 507	3 082	2 389	2 789	Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces Etats-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -autres -souscrit -non-souscrit -autres -autres -souscrit -non-souscrit -autres

Electric Energy - May 1991

			Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	June 1990	July 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990
No.			Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Juin 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990
						M	W H			
	Northwest 7	Territories								
1 2	Utility General Hydro Steam-conven		91 874	93 475	231 829	16 860	20 992	20 593	19 832	19 821
3	Steam-nuclear Internal combi		96 001	96 622	214 473	15 022	13 991	13 736	15 934	15 504
5	Gas turbine Total		187 875	190 097	446 302	31 882	34 983	34 329	35 766	35 325
7	Industry Gene Hydro		10 917	10 608	25 356	1 547	2 270	2 269	1 920	2 155
8	Steam-conven	itional ustion	14	-	16	-	2		-	
10 11	Gas turbine Total		10 931	10 608	25 372	1 547	2 272	2 269	1 920	2 155
12 13	Total Generati Hydro Steam-conven	ntional	102 791	104 083	257 185	18 407	23 262	22 862	21 752	21 976
14 15	Steam-nuclea		96 015	96 622	214 489	15 022	13 993	13 736	15 934	15 504
16 17	Gas turbine Total		198 806	200 705	471 674	33 429	37 255	36 598	37 686	37 480
18 19 20 21	Receipts Provinces United States	-purchased -other -total	:	-		-	-	-	-	-
22 23 24	Deliveries Provinces	-firm -non-firm -total	:	:	:	-	:	:	- - -	:
25 26 27 28	United States	-firm -non-firm -other -total	:	:	:	:	-			-
29	Total deliver	ies				-				
30	Total Availab	ole	198 806	200 705	471 674	33 429	37 255	36 598	37 686	37 480

		May 1990	May 1991	Apr. 1991	Mar. 1991	Feb. 1991	Jan. 1991	Dec. 1990	Nov. 1990
f		Mai 1990	Mai 1991	Avr. 1991	Mars 1991	Fév. 1991	Jan. 1991	Déc. 1990	Nov. 1990
					.Н	MW			
	Territoires du Nord-Ouest								
ces	Production des service Hydraulique Vapeur-classique	12 455	17 120	17 474	19 615	18 264	21 002	21 707	20 150
	Vapeur-nucléaire Combustion interne	16 970	16 144	14 876	21 188	20 935	23 479	23 136	21 149
	Turbines à gaz Total	29 425	33 264	32 350	40 803	39 199	44 481	44 843	41 299
,	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	2 132	2 226	2 124	2 196	1 896	2 166	2 160	2 118
	Combustion interne Turbines à gaz Total	2 2 134	2 226	2 124	2 196	1 896	2 166	2 160	2 118
	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	14 587	19 346	19 598	21 811	20 160	23 168	23 867	22 268
	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	16 972	16 144	14 876	21 188	20 935	23 479	23 136	21 149
	Total	31 559	35 490	34 474	42 999	41 095	46 647	47 003	43 417
	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	-	-	:	:	- -	:	- -	:
	Livraisons Autres provsouscrit					_	-	•	•
	-non-sous -total	-	-	-	-	-	-	:	
uscrit	Aux États-Unis -souscrit -non-sous		:			:	:		-
	-autres -total	-	-	-	-	-	-		-
	Livraisons totales	-		•		-	-	-	-
	Total disponible	31 559	35 490	34 474	42 999	41 095	46 647	47 003	43 417



BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

Statistique Ottawa (Or (En caractères Entreprise Service À l'attention d Adresse Ville	publications Canada ntario) K1A 0T6 d'imprimerie s.v.p.)	TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584 Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Province Tél.	Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) Paiement inclus Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$) Portez à mon compte : MasterCard VISA No de compte Date d'expiration							
Numéro au catalogue		Titre		Édition demandée		de la pub États- Unis \$ US		Qtė	Total \$	
							TOTAL			
Les clients ca	nadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)			
pouvant inclur Le chèque ou	mandat-poste doit	s'appliquent au prix des publications et no et de manutention particuliers et la TPS. être fait à l'ordre du Receveur général du	Canada	a - Publication	ns. Les clie		AL GÉNÉR		lars	
Pour un serv rapide, comp	rice plus	paient le montant total en dollars US tirés 1-800-267-667			icaine.	Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01	

This order coupon is available in English upon request



Canadä

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1991

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook 1991 can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1991** has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1991** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1991** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1991

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil**

statistique des études
de marché 1991 peut
vous faciliter les choix
avant que vous n'engagiez
plus de temps et de ressources

à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

Marine of the second

...des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le Recueil contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1991** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

Get the Facts On Canadian



PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS is the most comprehensive listing of the values and quantities of over 4500 commodities shipped by Canadian manufacturing firms.

The report provides a comparative analysis of all products manufactured in Canada for the years 1984, 1985, and 1986. It enables manufacturers, research consultants, trade and other organizations to evaluate their competitive position in the market place as well as to obtain an overview of the manufacturing sector.

Commodities listed range from hydraulic turbines to plastic drinking straws to pasta.

This is the last issue to use the Industrial Commodity Classification and includes provincial data for 1986.

Order your copy of PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS (Cat. No. 31-211), \$60 in Canada and US \$72 in other countries, by writing to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre. For faster service, call toll-free and use your VISA or Master-Card. 1-800-267-6677



Renseignez-vous sur les produits fabriqués au Canada

La publication intitulée PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS constitue la liste la plus exhaustive de la valeur et de la quantité de plus de 4 500 produits expédiés par les entreprises de fabrication canadiennes.

Le rapport fournit une analyse comparée de tous les produits fabriqués au Canada en 1984, 1985 et 1986. Il permet aux fabricants, aux experts-conseils en recherche et aux organismes commerciaux et autres d'évaluer leur place concurrentielle sur les marchés ainsi que d'obtenir un apercu du secteur manufacturier.

Les produits énumérés vont des turbines hydrauliques aux pâtes alimentaires, en passant par les pailles en plastique.

Il s'agit du dernier numéro à se servir de la classification des produits industriels; il comprend des données provinciales pour 1986.

Pour commander votre exemplaire de PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS (nº 31-211 au catalogue), à raison de 60 \$ au Canada et de 72 \$ US dans les autres pays, veuillez écrire à :

Vente de publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Vous pouvez également communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. Pour un service plus rapide, composez sans frais le 1-800-267-6677 et servezvous de votre carte VISA ou MasterCard.









Catalogue 57-001 Monthly



Electric power statistics

June 1991

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique

Juin 1991





Statistics Statistique

Canada

Canadä'

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, KIA 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswic	:k
and Prince Edward Islam	d 1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area
served by NorthwesTel I	nc.) Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	all collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772 - 4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	
Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7277

Numéro du bélinographe 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

June 1991

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistique de l'énergie électrique

Juin 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

September 1991

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol 59, No. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1991

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année

États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 57-001, Vol 59, No. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Metric measures

TW.h (terawatt hour) = Watt hour $\times 10^{12}$ GW.h (gigawatt hour) = " $\times 10^{9}$ MW.h (megawatt hour) = " $\times 10^{6}$ KW.h (kilowatt hour) = " $\times 10^{3}$

Mesure métrique

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹² GW.h (gigawatt heure) = " " \times 10⁹ MW.h (megawatt hour) = " " \times 10⁶ KW.h (kilowatt hour) = " " \times 10³

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences – Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 – 1984.

Le paper utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" – "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 – 1984.

FURTHER READING ected publications from Statistics ada LECTURES SUGGÉRÉES choisies parmi les publications de Statistique Canada

alogue

001

003

204

-205

thly Publications

006 Crude Petroleum and Natural Gas Production

202 Coal and Coke Statistics

004 Refined Petroleum Products

001 Oil Pipe Line Transport

002 Gas Utilities

Electric Power Statistics

rterly Publication

Quarterly Report on Energy Supply and Demand in Canada

ual Publications

202	Canada's	Mineral	Production,
	Prelimina	ry Estin	nate

206 Coal Mines

213 Crude Petroleum and Natural Gas Industry

201 Oil Pipe Line Transport

·202 Electric Power Statistics.
Annual Statistics

Electric Power Statistics. Forecast: Capability, Load and Energy

Gas Utilities (Transport and Distribution Systems)

-206 Electric Power Statistics.
Generating Stations

Catalogue

Publications mensuelles

26-006 Production de pétrole brut et de gaz naturel
45-202 Statistiques du charbon et du coke
45-004 Produits pétroliers raffinés
55-001 Transport du pétrole par pipe-line

55-002 Services de gaz

57-001 Statistiques de l'énergie électrique

Publication trimestrielle

57-003 Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Publications annuelles

26-202 Production minérale du Canada, Calcul préliminaire

26-206 Mines de charbon

26-213 Industrie de pétrole brut et de gaz naturel

55-201 Transport du pétrole par pipe-line

57-202 Statistique de l'énergie électrique. Statistiques annuelles

57-204 Statistique de l'énergie électrique. Prévisions: La puissance maximale, l'appel maximal et l'énergie

57-205 Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)

57-206 Statistique de l'énergie électrique. Centrales



Electric Power Statistics

June 1991

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in June 1991 increased to 35 101 gigawatt hours (GWh), up 5.5% from the corresponding month last year. Exports increased 19.4% to 1 511 GWh, while imports decreased from 1 843 GWh to 864 GWh.
- Year-to-date figures show net generation at 247 618 GWh, up 5.7% over the previous year's period. Exports, at 8 860 GWh, were up 42.5%, while imports, at 3 609 GWh, were down 68.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

Énergie électrique

Juin 1991

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juin 1991 a augmenté à 35 101 gigawattheures (GWh), une augmentation de 5.5% comparativement à juin 1990. Les exportations ont augmenté de 19.4%, pour atteindre 1 511 GWh, alors que les importations sont passées de 1 843 GWh à 864 GWh.
- Les données cumulatives pour les six premiers mois de 1991 montrent une production nette de 247 618 GWh, soit une augmentation de 5.7% en regard de la période correspondante de 1990. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 42.5% pour s'inscrire à 8 860 GWh et les importations ont subi une diminution de 68.7% pour se chiffrer à 3 609 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

30 To	otal Available	5 671 055	5 782 074	10 421 694	676 460	677 836	617 209	799 026	938 30
	otal deliveries	13 575 508	14 990 755	26 163 736	1 906 667	1 994 734	1 634 410	2 071 026	2 337 96
26 27 28	-non-firm -other -total			-		-			
25 Uı	Inited States -firm	2 2 3 3 3 3 3		-		-			
	rovinces -firm -non-firm -total	13 575 508 13 575 508	14 990 755 14 990 755	26 163 736 26 163 736	1 906 667 1 906 667	1 994 734	1 634 410	2 071 026	2 337 96 2 337 96
!1 De	-total eliveries			•		•	•	•	
8 Pr 9 Ui 0	rovinces Inited States -purchased -other		-	-	-	:	-	:	
6 Ga	iternal combustion ias turbine otal	44 704 11 831 19 246 563	37 599 3 389 20 772 829	85 136 13 129 36 585 430	6 989 339 2 583 127	7 004 267 2 672 570	7 011 - 265 2 251 619	6 474 - 115 2 870 052	6 4 38 3 276 2 0
2 Hy 3 St 4 St	ydro team-conventional team-nuclear		917 012	34 622 407 1 864 758	2 489 118 86 681		2 153 486 91 387	2 729 457 134 236	3 126 3 143 0
10 Ga	ias turbine otal otal Generation	193 108		386 798	29 121	33 524	21 641	29 900	38 7
7 Hy 8 St 9 In:	dustry Generation ydro team-conventional iternal combustion	191 187 1 921		384 877 1 921	29 121	33 524	21 641	29 900	38 7
4 Int	team-nuclear Iternal combustion Ias turbine Otal	44 704 11 831 19 053 455	37 599 3 389 20 526 379	85 136 13 129 36 198 632	6 989 339 2 554 006	7 004 267 2 639 046	7 011 - 265 2 229 978	6 474 - 115 2 840 152	6 4 3 3 237 5
1 Hy 2 St	tility Generation ydro team-conventional	17 842 889 1 154 031		34 237 530 1 862 837	2 459 997 86 681	2 576 418 55 357	2 131 845 91 387	2 699 557 134 236	3 087 6 143 0
N	lewfoundland								
0 To	otal Available	239 534 365	242 367 278	465 394 573	34 525 556	35 289 234	33 251 243	37 111 922	40 203 3
	otal deliveries	6 216 642	8 859 750	18 128 283	2 192 403	2 072 246	1 965 072	2 310 410	1 604 0
25 Ur 26 27	nited States -firm -non-firm -other -total	2 798 298 2 697 559 720 785 6 216 642	2 370 073 4 162 801 2 326 876 8 859 750	8 455 782 7 793 190 1 879 311 18 128 283	1 078 956 1 129 315 -15 868 2 192 403	931 844 930 948 209 454 2 072 246	1 265 071 676 745 23 256 1 965 072	1 523 462 792 889 -5 941 2 310 410	504 1 713 5 386 3 1 604 0
	rovinces -firm -non-firm -total							 	
8 Pr 9 Ur 10	rovinces inited States -purchased -other -total	9 673 745 1 874 459 11 548 204	805 998 2 803 272 3 609 270	15 297 918 2 480 794 17 778 712	1 248 933 - 102 517 1 146 416	1 103 310 105 344 1 208 654	1 401 975 - 185 991 1 215 984	979 097 36 500 1 015 597	360 9 516 2 877 1
5 Int 6 Ga 7 To	team-nuclear iternal combustion ias turbine otal eceipts	463 405 1 459 405	404 007	884 269 3 045 384 465 744 144	57 850 238 218 35 571 543	59 392 271 431 36 152 826	63 832 244 477 34 000 331	64 465 251 337 38 406 735	82 1 272 3 40 930 2
12 Hy	otal Generation ydro team-conventional	146 555 238 53 934 954 31 789 801	154 776 609 50 085 850 40 803 544	292 836 380 100 141 487 68 836 624	22 361 429 6 372 273 6 541 773	22 667 254 7 014 652 6 140 097	21 150 164 7 319 289 5 222 569	24 342 142 7 437 365 6 311 426	25 950 4 8 289 1 6 336 1
7 Hy 8 St 9 In: 0 Gi	edustry Generation ydro team-conventional sternal combustion las turbine otal	15 324 101 3 470 299 46 275 1 094 996 19 935 671	16 016 474 3 566 137 37 039 1 167 756 20 787 406	30 963 364 6 650 259 96 163 2 304 963 40 014 749	2 507 623 559 075 7 296 184 119 3 258 113	2 430 377 469 591 10 100 215 549 3 125 617	2 386 587 465 114 10 890 196 283 3 058 874	2 804 810 564 161 7 233 195 221 3 571 425	2 707 1 540 7 7 2 200 7 3 45 5 9
1 Hy 2 St 3 St 4 Ini 5 Ga 6 To	tility Generation yydro team-conventional team-nuclear iternal combustion as turbine otal	50 464 655 31 789 801 417 130 364 409	138 760 135 46 519 713 40 803 544 397 948 349 012 226 830 352	261 873 016 93 491 228 68 836 624 788 106 740 421 425 729 395	19 853 806 5 813 198 6 541 773 50 554 54 099 32 313 430	20 236 877 6 545 061 6 140 097 49 292 55 882 33 027 209	18 763 577 6 854 175 5 222 569 52 942 48 194 30 941 457	21 537 332 6 873 204 6 311 426 57 232 56 116 34 835 310	23 243 2 7 748 3 6 336 1 74 9 71 6 37 474 3
С	Canada								
lo.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Jui. 1990 	Août 1990 IW.H	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 19
				A		A - 01 - 1000	0 1000	O-4 4000	M1

									3
		June 1990	June 1991	May 1991	Apr. 1991	Mar. 1991	Feb. 1991	Jan. 1991	Dec. 1990
N		Juin 1990	Juin 1991	Mai 1991	Avr. 1991	Mars 1991	Fév. 1991	Jan. 1991	Déc. 1990
	_				V.H	MV			
	Canada								
	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	18 703 388 6 460 350 4 864 310 52 262 55 490 30 135 800	18 481 027 6 879 241 6 388 887 50 133 32 445 31 831 733	20 619 579 6 562 527 6 572 620 55 290 52 675 33 862 691	22 663 587 6 575 302 5 989 622 57 814 57 893 35 344 218	25 006 960 8 336 208 7 215 459 72 360 58 331 40 689 318	23 727 861 7 755 622 7 218 058 74 146 52 121 38 827 808	28 261 121 10 410 813 7 418 898 88 205 95 547 46 274 584	27 007 010 9 192 588 6 494 766 86 023 90 117 12 870 504
1	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	2 508 989 464 448 5 773 160 471 3 139 681	2 542 091 524 459 6 973 194 981 3 268 504	2 650 639 548 742 6 593 156 604 3 362 578	2 624 953 534 486 6 230 187 980 3 353 649	2 752 400 651 505 4 216 221 152 3 629 273	2 610 687 631 293 5 835 187 750 3 435 565	2 835 704 675 652 7 192 219 289 3 737 837	2 802 669 581 259 7 164 218 035 3 609 127
1 1 1 1 1	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	21 212 377 6 924 798 4 864 310 58 035 215 961 33 275 481	21 023 118 7 403 700 6 388 887 57 106 227 426 35 100 237	23 270 218 7 111 269 6 572 620 61 883 209 279 37 225 269	25 288 540 7 109 788 5 989 622 64 044 245 873 38 697 867	27 759 360 8 987 713 7 215 459 76 576 279 483 44 318 591	26 338 548 8 386 915 7 218 058 79 981 239 871 42 263 373	31 096 825 11 086 465 7 418 898 95 397 314 836 50 012 421	29 809 679 9 773 847 6 494 766 93 187 308 152 16 479 631
1 1 2 2	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	1 477 361 365 751 1 843 112	114 944 749 061 864 005	127 849 469 775 597 624	122 813 164 456 287 269	70 540 461 178 531 718	66 584 511 675 578 259	303 268 447 127 750 395	529 929 236 797 766 726
it 2	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total		 		 	 			
it 2	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	661 939 517 345 86 800 1 266 084	547 622 525 469 438 252 1 511 343	532 588 953 421 311 889 1 797 898	272 820 931 166 435 668 1 639 654	323 967 750 518 374 475 1 448 960	314 998 303 256 434 066 1 052 320	378 078 698 971 332 526 1 409 575	353 968 852 190 561 283 1 767 441
2	Livraisons totales	1 266 084	1 511 343	1 797 898	1 639 654	1 448 960	1 052 320	1 409 575	1 767 441
3	Total disponible	33 852 509	34 452 899	36 024 995	37 345 482	43 401 349	41 789 312	49 353 241	5 478 916
	Terre-Neuve								
	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	2 177 138 84 737	2 302 403 54 371	2 568 092 80 959	3 196 544 134 532	3 815 625 183 999	3 485 613 221 476	4 200 102 241 675	3 439 200 198 069
	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	6 838	5 097 59	5 637 -90	6 029 385	6 314 58	6 506 129	8 016 2 848	6 478 685
	Total Production industriel	2 268 716	2 361 930	2 654 598	3 337 490	4 005 996	3 713 724	4 452 641	3 644 432
	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	36 114	40 438	42 771	41 781	42 343	38 698	40 419	40 799
	Turbines à gaz Total	36 114	40 438	42 771	41 781	42 343	38 698	40 419	40 799
	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	2 213 252 84 737	2 342 841 54 371	2 610 863 80 959	3 238 325 134 532	3 857 968	3 524 311 221 476	4 240 521 241 675	3 479 999 198 069
	Vapeur-nucléaire Combustion interne	6 838	5 097	5 637	6 029	6 314	6 506	8 016	6 478
	Turbines à gaz Total	2 304 830	2 402 368	-90 2 697 369	385 3 379 271	58 4 048 339	129 3 752 422	2 848 4 493 060	685 3 685 231
	Réceptions Autres provinces				m	-		-	-
	Etats-Unis -achats -autres -total	-	•	•	-		-	-	-
	Livraisons								
t	Autres provsouscrit -non-souscrit	1 587 307	1 664 721	1 811 285	2 442 281	3 007 000	2 750 298	3 315 170	2 643 430
	-total	1 587 307	1 664 721	1 811 285	2 442 281	3 007 000	2 750 298	3 315 170	2 643 430
	Aux							_	-
t i	États-Unis -souscrit -non-souscrit								
t	États-Unis -souscrit	-	- - -	-	-	•	:	:	:
2 2 1 2 2 2 2 2 2	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	1 587 307	1 664 721	1 811 285	2 442 281	3 007 000	2 750 298	3 315 170	2 643 430

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	July 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990
					M	W.H			
	Prince Edward Island								
1	Utility Generation Hydro		_	_			_		
2	Steam-conventional	41 269	36 144	76 535	6 885	6 924	4 930	145	5 252
3	Steam-nuclear Internal combustion	-	•	•	-		-		
5	Gas turbine Total	3 170 44 439	814 36 958	4 233 80 768	60 6 945	40 6 964	438 5 368	202 347	203 5 45 5
	Industry Generation								
7	Hydro	-	-	-	-	-	-	•	•
8	Steam-conventional Internal combustion	-	-	-	-	-	· · ·		
10	Gas turbine	-	-	•	-		-		
11	Total	-	•	•	•		Ţ,		
12	Total Generation Hydro								-
13	Steam-conventional	41 269	36 144	76 535	6 885	6 924	4 930	145	5 252
14 15	Steam-nuclear Internal combustion		-	-		-		-	-
16 17	Gas turbine Total	3 170 44 439	814 36 958	4 233 80 768	60 6 945	40 6 964	438 5 368	202 347	203 5 45 5
17		44 455	30 330	80 700	0 343	0 304	3 300	347	3 433
18	Receipts Provinces	324 825	337 950	671 688	55 306	57 563	. 54 064	63 370	58 661
19 20	United States -purchased	-	-	-	-		•	-	-
21	-other -total	-	-	-	-		-	-	
	Deliveries								
22	Provinces -firm	-	-	-	•	-	-	-	
23 24	-non-firm -total		-	-	-	*	-	-	-
25	United States -firm				_				
25 26 27	-non-firm	-	-						
27 28	-other -total	-	-	-		-		-	
29	Total deliveries		-						
30	Total Available	369 264	374 908	752 456	62 251	64 527	59 432	63 717	64 116
	Nova Scotia								
1	Utility Generation Hydro	618 729	581 929	1 113 959	65 865	63 078	49 262	70 786	102 071
2	Steam-conventional Steam-nuclear	4 172 505	3 993 293	7 945 912	583 529	608 874	521 440	659 932	683 061
4	Internal combustion				.	2.5			
5	Gas turbine Total	13 159 4 804 393	8 004 4 583 226	18 989 9 078 860	619 650 013	511 672 463	268 570 970	2 812 733 530	946 786 078
	Industry Generation				000 0.0	0.1			
7	Hydro	16 619	21 050	35 632	3 285	3 199	3 037	3 080	2 984
8	Steam-conventional Internal combustion	151 761	152 359	315 108	25 270	28 518	20 546	29 773	31 737
10	Gas turbine	. 400,000	470 400	050.740	20 555	04 747	22 522	20.052	24 725
11	Total	168 380	173 409	350 740	28 555	31 717	23 583	32 853	34 721
12	Total Generation Hydro	635 348	602 979	1 149 591	69 150	66 277	52 299	73 866	105 055
13	Steam-conventional	4 324 266	4 145 652	8 261 020	608 799	637 392	541 986	689 705	714 798
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	-		-			-	-	-
16	Gas turbine	13 159	8 004	18 989	619	511	268	2 812 7 66 383	946 820 799
17	Total	4 972 773	4 756 635	9 429 600	678 568	704 180	594 553	766 363	820 799
18	Receipts Provinces	123 040	362 887	365 174	27 339	24 700	90 390	23 692	39 631
19	United States -purchased	-	-	-	2. 000		-	-	-
20 21	-other -total		-	-	-	-		-	
	Deliveries								
22	Provinces -firm -non-firm	77 442	22 264	116 457	10 866	8 919	4 390	6 681	4 633
	-total	77 442	22 264	116 457	10 866	8 919	4 390	6 681	4 633
24								-	
25	United States -firm								
25 26	-non-firm		-	-	-	-	•	•	-
25		-	-	-					-
25 26 27	-non-firm -other	77 442	22 264	116 457	10 866	8 919	4 390	6 681	4 633

201101910									
Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	June 1991	June 1990		
Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Juin 1991	Juin 1990		No
			MW	/.H					- N
								Île-du-Prince-Édouard	
								Production des services	
11 130	14 329	7 382	10 139	:		4 294	2 751	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	-			- ~	-		-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
120 11 250	327 14 656	7 382	28 10 167	136 136	24 24	299 4 593	143 2 894	Turbines à gaz Total	5 6
								Production industriel	
-	-	-			-	-	-	Hydraulique Vapeur-classique	7
* *	-						-	Combustion interne Turbines à gaz	9 10
•	•		•	•	•	•	•	Total	11
		7.000	40.400	-		4.004	0.754	Production totale Hydraulique	12
11 130	14 329	7 382	10 139		-	4 294	2 751	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
120	327		28	136	24	299	143	Combustion interne Turbines à gaz	15 16
11 250	14 656	7 382	10 167	136	24	4 593	2 894	Total	17
57 899	55 767	52 317	53 885	60 154	61 182	54 645	55 647	Réceptions Autres provinces	18
	-	-	-	-	-	-	-	Etats-Unis -achats -autres	19 20
•	-	•	•	•	•	-	•	-total	21
	-				-	-	-	Livraisons Autres provsouscrit	22
:	-	-	•			-		-non-souscrit -total	23 24
								Aux États-Unis -souscrit	25
:	-		-	-	-			-non-souscrit	
:		-			-	-	-	-total	28
	-	•	-	-	•	-	*	Livraisons totales	29
69 149	70 423	59 699	64 052	60 290	61 206	59 238	58 541	Total disponible	30
								Nouvelle-Écosse	
								Production des services	
144 168 716 571	132 035 843 383	102 875 620 082	90 640 679 115	95 420 666 026	98 137 592 606	62 822 592 081	86 567 577 533	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
-	-	**		-	-			Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
674 861 413	5 570 980 988	1 043 724 000	-57 769 698	-40 761 406	-41 690 702	1 529 656 432	324 664 424	Turbines à gaz Total	5 6
			0.550	0.070	0.740	0.470	2.050	Production industriel	7
3 428 27 503	3 576 28 744	3 320 28 206	3 556 27 260	3 678 31 000	3 748 21 246	3 172 15 903	3 659 20 737	Hydraulique Vapeur-classique	8
		-		-	-	40.075	04.200	Combustion interne Turbines à gaz	9 10 11
30 931	32 320	31 526	30 816	34 678	24 994	19 075	24 396	Total Production totale	- 11
147 596	135 611	106 195	94 196	99 098	101 885 613 852	65 994 607 984	90 226 598 270	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
744 074	872 127	648 288	706 375 -	697 026 -	013 052	007 964	590 270	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
674	5 570	1 043	-57	-40 -200 004	-41 715 606	1 529 675 507	324 688 820	Turbines à gaz Total	16 17
892 344	1 013 308	755 526	800 514	796 084	715 696	0/3 30/	000 020	Réceptions	- 17
36 382	33 132	139 905	112 289	36 950	27 432	13 179	12 493	Autres provinces États-Unis -achats	18 19
	-		•	-	-		-	-autres	20
•	~	•	•	_				Livraisons	
3 526	4 189	999	2 341	5 021	3 677	6 037	16 115	Autres provsouscrit -non-souscrit	22 23
3 526	4 189	999	2 341	5 021	3 677	6 037	16 115	-total	24
								Aux États-Unis -souscrit	25
:	-		:	-	-	-		-non-souscrit -autres	27
					-		40.44	-total	28
3 526	4 189	999	2 341	5 021	3 677	6 037	16 115	Livraisons totales	
925 200	1 042 251	894 432	910 462	828 013	739 451	682 649	685 198	Total disponible	30

Electric Energy - June 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	July 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990
					M	W.H			
	New Brunswick								
1	Utility Generation Hydro	1 717 887	1 751 272	3 411 644	145 043	198 500	124 097	449 590	398 144
2	Steam-conventional Steam-nuclear	4 603 695 2 521 550	3 072 833 2 616 198	7 162 670 5 338 244	560 472 473 301	400 753 477 303	468 294 461 705	411 993 470 439	306 541 457 406
4	Internal combustion Gas turbine	1 1 627	10 1 317	3 1 741	-1 -27	1 -25	-26	-21	-13
6	Total	8 844 760	7 441 630	15 914 302	1 178 788	1 076 532	1 054 070	1 332 001	1 162 078
7	Industry Generation Hydro	31 085	35 938	71 774	5 270	. 7 843	4 522	6 719	7 995
8	Steam-conventional	353 767	421 274	678 856	51 146	49 350	45 304	55 516	57 667
10	Gas turbine		457.040	750.000	50 440	E7 102	49 826	62 235	65 662
11	Total	384 852	457 212	750 630	56 416	57 193	49 826	02 235	00 002
12	Total Generation Hydro	1 748 972	1 787 210	3 483 418	150 313	206 343	128 619	456 309	406 139
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	4 957 462 2 521 550	3 494 107 2 616 198	7 841 526 5 338 244	611 618 473 301	450 103 477 303	513 598 461 705	467 509 470 439	364 208 457 406
15 16	Internal combustion Gas turbine	1 1 627	10 1 317	3 1 741	-1 -27	1 -25	-26	-21	-13
17	Total	9 229 612	7 898 842	16 664 932	1 235 204	1 133 725	1 103 896	1 394 236	1 227 740
18	Receipts Provinces	1 139 660	1 866 416	2 774 759	235 875	231 295	. 220 775	193 812	381 740
19	United States -purchased	12 750 54 121	20 558	47 693 113 877	2 046 13 145	831 9 027	2 355 16 023	5 313 12 091	13 383 13 565
20 21	-other -total	66 871	15 187 35 745	161 570	15 191	9 858	18 378	17 404	26 948
22	Deliveries	120 202	106 402	250 264	18 928	20 492	22 241	25 582	27 713
22 23	Provinces -firm -non-firm	130 292 995 705	196 493 731 040	258 264 1 894 948	247 994	83 656	122 413	211 242	147 273
24	-total	1 125 997	927 533	2 153 212	266 922	104 148	144 654	236 824	174 986
25	United States -firm	1 137 275	1 180 750	2 396 965	206 250	204 469	198 141	219 444	213 872
26 27	-non-firm -other	965 942 42 658	533 200 7 538	1 788 413 89 773	133 409 11 275	143 890 6 993	132 740 14 135	156 643 9 090	126 606 11 553
28	-total	2 145 875	1 721 488	4 275 151	350 934	355 352	345 016	385 177	352 031
29	Total deliveries	3 271 872	2 649 021	6 428 363	617 856	459 500	489 670	622 001	527 017
30	Total Available	7 164 271	7 151 982	13 172 898	868 414	915 378	853 379	983 451	1 109 411
	Quebec								
	Utility Generation								7
1	Hydro Steam-conventional	58 018 180 1 176 970	60 872 574 121 424	111 713 836 1 654 376	7 149 011 158 482	7 797 662 153 108	8 059 163 141 645	8 600 907 15 941	10 113 716 813
3	Steam-nuclear Internal combustion	1 931 544 146 152	2 705 077 130 074	4 145 775 256 475	456 959 15 013	267 458 14 813	125 881 15 336	474 639 18 165	418 953 22 110
5	Gas turbine	- 913	4 520	-2 121	- 241	- 220	- 219	- 394	-56
6	Total	61 271 933	63 833 669	117 768 341	7 779 224	8 232 821	8 341 806	9 109 258	10 555 536
7	Industry Generation Hydro	8 568 582	9 000 375	17 690 077	1 443 887	1 484 499	1 432 258	1 645 689	1 525 397
8	Steam-conventional Internal combustion		-	-		-	-	-	
10 11	Gas turbine Total	8 568 582	9 000 375	17 690 077	1 443 887	1 484 499	1 432 258	1 645 689	1 525 397
	Total Generation								
12 13	Hydro Steam-conventional	66 586 762 1 176 970	69 872 949 121 424	129 403 913 1 654 376	8 592 898 158 482	9 282 161 153 108	9 491 421 141 645	10 246 596 15 941	11 639 113 813
14	Steam-nuclear	1 931 544	2 705 077	4 145 775	456 959	267 458	125 881	474 639	418 953
15 16	Internal combustion Gas turbine	146 152 - 913	130 074 4 520	256 475 -2 121	15 013 - 241	14 813 - 220	15 336 - 219	18 165 - 394	22 110 -56
17	Total	69 840 515	72 834 044	135 458 418	9 223 111	9 717 320	9 774 064	10 754 947	12 080 933
18	Receipts Provinces	14 321 359	15 250 147	27 413 534	2 097 223	2 021 779	1 641 457	2 223 827	2 442 399
19	United States -purchased	1 356 162	39 097	2 625 129 -1 436 682	384 068	82 115 -72 051	387 770 - 366 588	358 745 - 334 929	45 194 9 030
20 21	-other -total	- 357 281 998 881	385 051 424 148	1 188 447	- 344 771 39 297	10 064	21 182	23 816	54 224
22	Deliveries Provinces	1 328 806	2 111 503	3 188 619	271 023	266 385	257 237	232 218	420 000
22	Provinces -firm -non-firm	79 775	76 539	160 223	5 787	14 284	8 225	2 599	28 982
24	-total	1 408 581	2 188 042	3 348 842	276 810	280 669	265 462	234 817	448 982
25	United States -firm	1 465 904	686 025	4 439 787	704 675	517 171	720 581	753 015	154 336
26 27	-non-firm -other	134 894 - 360 226	460 693 421 358	412 618 -1 449 165	8 431 - 356 731	19 840 -72 438	42 764 - 337 877	51 832 - 320 747	79 347 847
28	-total	1 240 572	1 568 076	3 403 240	356 375	464 573	425 468	484 100	234 530
	Total deliveries	2 649 153	3 756 118	6 752 082	633 185	745 242	690 930	718 917	683 512
29	Total deliveries								

- Chorgie	electrique	- 00111 1991							
Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	June 1991	June 1990		
Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Juin 1991	Juin 1990		No
			MV	V.H					
								Nouveau-Brunswick	
378 383 410 922 476 540 2 226	234 883 735 786 477 859 23 499	132 518 723 134 432 547 -3 111	209 924 552 785 478 787 -3 -75	511 864 337 107 288 372 -3 -14	490 490 329 796 477 189 -3 31	171 593 394 225 461 444 -1 765	259 135 468 281 462 629 -1 123	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	1 2 3 4 5
1 266 073	1 449 050	1 288 307	1 241 418	1 137 326	1 297 503	1 028 026	1 190 167	Total	6
8 340 66 106	6 253 82 310	3 465 73 722	3 849 82 345	7 500 59 803	7 887 68 179	6 984 54 915	6 720 54 981	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9 10
74 446	88 563	77 187	86 194	67 303	76 066	61 899	61 701	Total	11
386 723 477 028 476 540 2 226	241 136 818 096 477 859 23 499	135 983 796 856 432 547 -3 111	213 773 635 130 478 787 -3 -75	519 364 396 910 288 372 -3 -14	498 377 397 975 477 189 -3 31	178 577 449 140 461 444 -1 765	265 855 523 262 462 629 -1 123	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	12 13 14 15 16
1 340 519	1 537 613	1 365 494	1 327 612	1 204 629	1 373 569	1 089 925	1 251 868	Total	17
371 602 11 015 -4 095 6 920	375 095 2 528 4 909 7 437	364 066 384 -10 374	383 735 2 878 - 526 2 352	363 002 12 296 - 445 11 851	182 320 684 10 940 11 624	198 198 1 788 319 2 107	241 471 230 -11 042 -10 812	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
13 016 86 665 99 681	26 289 66 057 92 346	25 456 166 766 192 222	28 273 138 501 166 774	14 324 169 838 184 162	90 976 71 691 162 667	11 175 118 187 129 362	11 195 183 458 194 653	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 23 24
217 514 129 183 -5 931 340 766	210 575 92 565 3 794 306 934	184 094 46 393 -1 272 229 215	204 866 32 718 -2 298 235 286	160 328 115 728 - 981 275 075	224 812 188 558 10 160 423 530	196 075 57 238 -1 865 251 448	208 058 187 613 -13 700 381 971	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
440 447	399 280	421 437	402 060	459 237	586 197	380 810	576 624	Livraisons totales	29
1 278 594	1 520 865	1 308 497	1 311 639	1 120 245	981 316	909 420	905 903	Total disponible	30
								Québec	
11 975 197 7 417 470 341 24 886 -78 12 477 763	13 009 139 81 837 470 224 28 476 5 803 13 595 479	11 085 752 59 309 429 489 24 780 - 265 11 599 065	11 162 485 -8 004 474 319 21 747 - 360 11 650 187	9 280 186 -6 498 403 940 20 661 - 254 9 698 035	8 456 941 -6 468 473 354 18 521 - 252 8 942 096	7 878 071 1 248 453 751 15 889 - 152 8 348 807	7 507 494 184 059 379 538 15 650 - 217 8 086 524	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
1 589 765 - - 1 589 765	1 622 905 - 1 622 905	1 499 793 - - 1 499 793	1 542 080 	1 449 512 - - 1 449 512	1 450 785 - - 1 450 785	1 435 300 	1 403 472 1 403 472	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10
13 564 962 7 417 470 341 24 886	14 632 044 81 837 470 224 28 476	12 585 545 59 309 429 489 24 780	12 704 565 -8 004 474 319 21 747	10 729 698 -6 498 403 940 20 661	9 907 726 -6 468 473 354 18 521	9 313 371 1 248 453 751 15 889	8 910 966 184 059 379 538 15 650	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	12 13 14 15 16
-78 14 067 528	5 803 15 218 384	- 265 13 098 858	- 360 13 192 267	- 254 11 147 547	- 252 10 392 881	9 784 107	- 217 9 489 996	Total	17
2 665 490 11 075 29 908 40 983	3 325 416 19 041 153 331 172 372	2 752 080 96 785 96 785	3 009 493 112 011 112 011	2 531 750 24 086 24 086	1 895 999 6 120 7 907 14 027	1 735 409 13 936 -9 069 4 867	1 723 949 184 368 - 147 445 36 923	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
412 950 20 571 433 521	416 607 5 127 421 734	403 303 8 076 411 379	425 851 7 516 433 367	403 722 9 529 413 251	225 970 10 532 236 502	236 050 35 759 271 809	269 666 8 521 278 187	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	22 23 24
124 105 75 510 -1 993 197 622	158 290 54 260 - 610 211 940	123 796 21 379 -5 283 139 892	107 188 95 919 -15 123 187 984	89 755 35 338 136 225 261 318	85 970 89 643 139 006 314 619	121 026 164 154 167 143 452 323	436 396 7 824 - 148 570 295 650	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
631 143	633 674	551 271	621 351	674 569	551 121	724 132	573 837	Livraisons totales	29
16 142 858	18 082 498	15 396 452	15 692 420	13 028 814	11 751 786	10 800 251	10 677 031	Total disponible	30

	Total Available	8 925 507	9 141 858	17 450 048	1 140 032	1 247 422	1 189 712	1 400 635	1 583 241
29	Total deliveries	1 961 470	2 628 229	4 743 833	578 454	484 285	520 950	537 106	352 899
25 26 27 28	United States -firm -non-firm -other -total	61 102 521 545 26 218 608 865	356 434 957 215 56 186 1 369 835	261 792 1 670 689 117 242 2 049 723	20 784 363 888 23 824 408 496	14 304 232 524 11 237 258 065	81 384 186 167 19 443 286 994	83 852 173 931 19 293 277 076	134 129 083 8 077 137 294
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	242 196 1 110 409 1 352 605	572 421 685 973 1 258 394	1 044 210 1 649 900 2 694 110	106 094 63 864 169 958	142 371 83 849 226 220	125 498 108 458 233 956	163 887 96 143 260 030	132 244 83 36 215 609
18 19 20 21	Receipts Provinces United States -purchased -other -total	505 360 787 365 -49 813 737 552	493 208 255 071 3 604 258 675	1 053 148 1 040 017 -48 526 991 491	85 931 8 372 8 372	82 806 5 173 5 173	99 710 3 898 3 898	105 320 23 621 5 603 29 224	80 518 69 556 -8 876 60 674
16 17	Gas turbine Total	9 644 065	11 018 204	20 149 242	1 624 183	1 643 728	1 607 054	1 803 197	1 794 941
14 15	Internal combustion	14 455	15 019	27 455	2 076	1 858	2 124	2 029	2 69
12	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	9 377 075 252 535	10 822 047 181 138	19 746 872 374 915	1 621 862 245	1 639 199 2 671	1 603 522 1 408	1 801 316 - 148	1 749 04 43 21
10 11	Gas turbine Total	35 919	36 403	57 185	2 257	4 471	3 411	3 362	3 62
7 8 9	Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion	32 640 3 279	33 300 3 103	50 900 6 285	1 790 467	4 040 431	2 970 441	2 820 542	3 06 56
5 6	Gas turbine Total	9 608 146	10 981 801	20 092 057	1 621 926	1 639 257	1 603 643	1 799 835	1 791 32
3	Steam-nuclear Internal combustion	11 176	11 916	21 170	1 609	1 427	1 683	1 487	2 13
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	9 377 075 219 895	10 822 047 147 838	19 746 872 324 015	1 621 862 -1 545	1 639 199 -1 369	1 603 522 -1 562	1 801 316 -2 968	1 749 04 40 15
	Manitoba								
30	Total Available	73 589 612	72 042 416	142 818 289	11 411 886	11 450 180	10 471 515	11 086 307	11 792 44
29	Total deliveries	447 291	2 538 318	2 190 060	216 742	153 759	133 645	368 802	487 19
25 26 27 28	United States -firm -non-firm -other -total	124 935 17 336 232 397 374 668	99 242 1 272 812 1 132 734 2 504 788	230 304 507 893 1 312 273 2 050 470	21 030 48 641 140 187 209 858	16 532 21 497 110 455 148 484	21 900 2 086 102 798 126 784	23 097 27 988 314 606 365 691	13 29 161 88 284 06 459 23
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	72 623 72 623	33 530 33 530	139 590 139 590	6 884 6 884	5 275 5 275	6 861 6 861	3 111 3 111	27 96 27 96
18 19 20 21	Receipts Provinces United States -purchased -other -total	1 216 684 7 470 482 505 175 7 975 657	1 062 322 476 658 1 240 175 1 716 833	2 326 226 11 512 452 1 826 819 13 339 271	141 052 861 725 169 835 1 031 560	194 200 1 018 511 137 365 1 155 876	. 188 195 1 011 573 142 808 1 154 381	198 128 587 213 352 785 939 998	195 31 228 66 341 40 570 07
16 17	Gas turbine Total	427 040 64 844 562	486 270 71 801 579	902 537 129 342 852	48 591 10 456 016	85 399 10 253 863	84 443 9 262 584	93 030 10 316 983	74 79 11 514 26
12 13 14 15	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	20 251 679 16 828 912 27 336 707 224	20 390 231 15 442 665 35 482 269 144	40 225 148 28 862 274 59 352 605 288	3 540 526 1 255 363 5 611 513 23	2 977 566 1 795 540 5 395 336 22	2 713 427 1 829 729 4 634 983 2	3 373 522 1 484 076 5 366 348 7	3 554 29 2 425 33 5 459 83
9 10 11	Internal combustion Gas turbine Total	420 008 2 146 461	477 269 2 165 524	883 343 4 203 815	47 783 350 199	82 226 327 559	80 459 300 743	90 599 367 644	73 69 338 28
7	Industry Generation Hydro Steam-conventional	937 707 788 746	925 444 762 811	1 897 233 1 423 239	174 870 127 546	169 213 76 120	120 730 99 554	150 428 126 617	167 82 96 76
2 3 4 5 6	Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	16 040 166 27 336 707 224 7 032 62 698 101	14 679 854 35 482 269 144 9 001 69 636 055	27 439 035 59 352 605 288 19 194 125 139 037	1 127 817 5 611 513 23 808 10 105 817	1 719 420 5 395 336 22 3 173 9 926 304	1 730 175 4 634 983 2 3 984 8 961 841	1 357 459 5 366 348 7 2 431 9 949 339	2 328 57 5 459 83 1 09 11 175 97
1	Utility Generation Hydro	19 313 972	19 464 787	38 327 915	3 365 656	2 808 353	2 592 697	3 223 094	3 386 47
	Ontario				M	IW.H			

L'energie	electrique	0uiii 1991							
Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	June 1991	June 1990		
Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Juin 1991	Juin 1990		No
			MV	V.H				Omtorio	
								Ontario	
3 637 671 3 135 428	3 475 915 3 780 893	3 072 528 2 269 211	3 210 174 2 674 896	3 511 245 1 788 758	3 387 885 1 862 575	2 807 040 2 303 521	3 273 863 1 928 979	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1
5 547 885	6 470 815 59	6 356 022	6 262 353	5 297 310	5 622 077	5 473 692	4 022 143	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	2 3 4
669 12 321 659	1 051 13 728 733	875 11 698 652	1 087 12 148 512	3 035 10 600 359	1 121 10 873 674	1 832 10 586 125	2 009 9 227 051	Turbines à gaz Total	5
12 021 000								Production industriel	
176 460 107 891	162 618 152 536	142 736 144 790	147 122 145 210	156 644 114 895	173 031 102 921	143 293 102 459	167 094 127 169	Hydraulique Vapeur-classique	7
88 573	98 852	87 186	93 239	81 392	38 800	77 800	64 778	Combustion interne Turbines à gaz	10
372 924	414 006	374 712	385 571	352 931	314 752	323 552	359 041	Total Production totale	11
3 814 131 3 243 319	3 638 533 3 933 429	3 215 264 2 414 001	3 357 296 2 820 106	3 667 889 1 903 653	3 560 916 1 965 496	2 950 333 2 405 980	3 440 957 2 056 148	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
5 547 885	6 470 815 59	6 356 022	6 262 353	5 297 310	5 622 077	5 473 692	4 022 143	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
89 242 12 694 58 3	99 903 14 142 739	88 061 12 073 364	94 326 12 534 083	84 427 10 953 290	39 921 11 188 426	79 632 10 909 677	66 787 9 586 092	Turbines à gaz Total	16 17
								Réceptions	
192 655 334 279	185 324 116 944	186 824 15 839	194 781 22 890	159 094 107 664	128 030 116 623	208 269 96 698	178 845 1 254 928	Autres provinces États-Unis -achats	18 19
177 447 511 726	224 000 340 944	303 751 319 590	283 252 306 142	90 594 198 258	87 552 204 175	251 026 347 724	97 531 1 352 459	-autres -total	20 21
								Livraisons Autres provsouscrit	22
16 876 16 876	6 799 6 799	1 796 1 796	1 893 1 893	2 640 2 640	11 252 11 252	9 150 9 150	10 187 10 187	-non-souscrit	
10 010								Aux	
9 520 228 458	6 284 233 880	5 098 147 266	9 872 288 780	20 922 257 215	30 163 281 277	26 903 64 394	8 350 1 351	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	25 26
127 769 365 747	214 184 454 348	291 811 444 175	242 063 540 715	124 508 402 645	94 688 406 128	165 480 256 777	43 378 53 079	-autres -total	27 28
382 623	461 147	445 971	542 608	405 285	417 380	265 927	63 266	Livraisons totales	29
13 016 341	14 207 860	12 133 807	12 492 398	10 905 357	11 103 251	11 199 743	11 054 130	Total disponible	30
								Manitoba	
1 954 857	1 992 399	1 737 008	1 873 787	1 651 723	1 861 041	1 706 089	1 631 667	Production des services Hydraulique	1
71 412	82 245	36 691	24 512	-2 128 -	7 347	- 829 -	-1 554 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
1 658	2 122	2 264	2 014	2 196	1 709	1 611	1 532	Combustion interne Turbines à gaz	5
2 027 927	2 076 766	1 775 963	1 900 313	1 651 791	1 870 097	1 706 871	1 631 645	Total Production industriel	6
3 580	7 100	6 650	6 500	5 180	4 080	3 790	4 070	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
560	633	446	561	559	516	388	444	Combustion interne Turbines à gaz	9 10
4 140	7 733	7 096	7 061	5 739	4 596	4 178	4 514	Total	11
1 954 857	1 992 399	1 737 008	1 873 787	1 651 723	1 861 041	1 706 089	1 631 667	Production totale Hydraulique	12 13
74 992	89 345	43 341	31 012	3 052	11 427	2 961	2 516 1 976	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
2 218	2 755	2 710 1 783 059	2 575	2 755 1 657 530	2 225 1 874 693	1 999 1 711 049	1 636 159	Turbines à gaz Total	16 17
2 032 067	2 004 499	1 763 059	1 307 374	1 057 550	1 074 033	1771043	1 000 100	Réceptions	
93 503 159 481	99 888 158 471	81 944 50 090	76 304 44 322	69 950 38	83 509 100	81 613 2 050	75 155	Autres provinces États-Unis -achats	18 19
-12 883 146 598	-16 490 141 981	858 50 948	1 700 46 022	8 337 8 375	4 960 5 060	4 239 6 289	9 198 9 198	-autres -total	20 21
	400 570	104 570	100 507	04.475	40.000	84 292	112 334	Livraisons Autres provsouscrit	22
131 920 103 816	129 576 112 461	124 578 105 529	100 537 129 529	84 475 99 699	48 963 113 438 162 401	125 317 209 609	88 796 201 130	-non-souscrit	
235 736	242 037	230 107	230 066	184 174	102 401	209 009	201 100	Aux	
232 63 551	372 37 397	325 64 069	258 172 784	192 208 270	190 384 272 435	164 903 202 260	8 092 271 229 27 783	États-Unis -souscrit -non-souscrit	25 26
9 150 72 933	7 728 45 497	10 635 75 029	5 065 178 107	20 496 228 958	2 378 465 197	9 884 377 047	27 783 307 104	-autres -total	27 28
			100 170	440.400	627 598	586 656	508 234	Livraisons totales	29
308 669	287 534	.305 136	408 173	413 132	027 330	300 030	300 204	Elvicisons totales	

Saskatchewan			Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	July 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990
District Conventional 4 359 87 420 227 506 770 342 375 255 577 304 853 293 35	10.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 199
Note Control						М	W.H			
1		Saskatchewan								
Steam-conventional	1		2 223 221	2 004 701	4 220 227	506 770	342 375	255 537	304 853	293 33
A	2	Steam-conventional								853 69
Moutange Characteristics	4	Internal combustion								156
Total Property P	5									14 940 1 162 120
Total Property P		Industry Generation								
Cast bridge		Hydro	197.656	204 500	400.625	36 835	36 131	30.876	38 178	29 86
Total	9	Internal combustion			400 023	30 000	30 131	30 070	-	25 000
12			197 656	204 509	400 625	36 835	36 131	30 876	38 178	29 868
Seam-nounellouside 4 548 533 4728 971 9 269 710 546 682 697 741 802 743 814 647 835 685 836 74 781 14 685 14 685 885 14 781 14 7		Total Generation								
March										293 336 883 562
Second Color	14	Steam-nuclear	-	-		-	-	-	-	
Position	16		5 569	27 468	48 236	362	-25	685	4 751	14 940
18	17	Total	6 778 361	6 762 253	13 540 023	1 053 911	1 040 203	1 059 096	1 124 384	1 191 994
10	18		520 429	628 247	1 152 474	85 877	101 807	98 487	114 108	105 824
Provinces	19	United States -purchased	11 547	12 975	35 537	850	1 600	-	3 950	3 895
22 Provinces			48 897							9 040
Comparison Com										
Comparison										650 82 728
26				499 613					106 517	83 378
26	25	United States -firm					_			
29 Total deliveries 560 063 532 523 1 207 834 126 023 92 824 118 946 125 387 88 1: 30 Total Available 6 787 634 6 902 037 13 589 050 1 016 635 1 054 616 1 042 367 1 118 005 1 218 66 Alberta Alberta Alberta Alberta Begin and the service of th	26	-non-firm								2 100
Alberta Altivity Generation Hydro Hydro Steam-nuclear Industry Generation Hydro 18 996 840 18 91 006 18 814 696 36 932 532 360 210 205 827 2781 261 2 941 116 2 941 506 3 303 745 3 279 21 3 18 814 696 3 6932 532 2 781 261 2 941 116 2 941 506 3 303 745 3 279 21 3 18 814 696 3 6932 532 2 781 261 2 941 116 2 941 506 3 303 745 3 279 21 3 18 814 696 3 6932 532 3 682 4 13 139 4 107 1 129 4 107 1 129 4 107 1 139 4 107 1 129 4 107 1 129 4 107 1 139 4 107 1 149 4 107 4 149 4 162										4 820
Alberta Utility Generation	29	Total deliveries	560 053	532 523	1 207 834	126 023	92 824	118 946	125 387	88 198
Utility Generation	30	Total Available	6 787 634	6 902 037	13 589 050	1 016 635	1 054 616	1 042 367	1 118 005	1 218 660
Hydro		Alberta								
2 Steam-conventional 18 095 051 18 814 696 36 932 532 2 781 261 2 941 116 2 941 506 3 303 745 3 279 21		Utility Generation								
Steam-nuclear	2									122 683 3 279 207
6 Gas turbine 323 657 295 213 636 662 52 265 52 264 43 429 46 620 52 67 6 Total 19 424 061 20 009 622 39 645 475 3 194 875 3 200 175 3 114 953 3 470 677 3 456 1 Industry Generation Hydro	3	Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	1 586
Industry Generation	5	Gas turbine	323 657	295 213	636 662	52 265	52 264	43 429	46 520	52 670
Total Generation	ь		19 424 061	20 009 622	39 645 475	3 194 875	3 200 175	3 114 953	3 470 677	3 430 140
Internal combustion		Hydro	-	-	-		-		-	
10 Gas turbine 674 988 690 487 1 421 620 136 336 133 323 115 824 104 622 127 01			907 556	936 002	1 807 306	152 550	124 611	129 905	149 104	165 819
Total Generation Hydro 996 840 891 006 2 059 850 360 210 205 827 129 011 118 883 122 61	10	Gas turbine					133 323			127 065
Hydro			1 302 344	1 020 403	5 225 525	200 000	25, 504	240 720	200 . 20	202 00 1
Steam-nuclear		Hydro								122 683
16 Gas turbine 998 645 985 700 2 058 282 188 601 185 587 159 253 151 142 179 7: 17 Total 21 006 605 21 636 111 42 874 401 3 483 761 3 458 109 3 360 682 3 724 403 3 749 0: Receipts Provinces 229 134 320 304 499 799 57 424 50 692 36 468 36 529 48 50 19 United States -purchased other - total 1 313 1 412 2 732 206 211 231 214 20 20 - other - total 1 313 1 412 2 732 206 211 231 214 20 22 Provinces - firm - total 99 676 88 795 233 328 5 223 34 032 58 469 4 608 13 7! 23 - non-firm - firm - firm - for 2 339 382 027 1 102 548 44 926 20 20 157 859 85 8t 24 - total 772 015 470 822 1 335 876 50 149 34 052 58 489 162 467 99 6			19 002 607	19 /50 698	38 /39 838	2 933 811	3 065 727	3 0/1 411	3 452 849	3 445 026
Receipts										1 586 179 735
18 Provinces 229 134 320 304 499 799 57 424 50 692 36 468 36 529 48 51 19 United States -purchased -other -total 1 313 1 412 2 732 206 211 231 214 20 21 -total 1 313 1 412 2 732 206 211 231 214 20 Deliveries 29 Provinces - firm 99 676 88 795 233 328 5 223 34 032 58 469 4 608 13 7* 23non-firm 672 339 382 027 1 102 548 44 926 20 20 157 859 85 80 24total 772 015 470 822 1 335 876 50 149 34 052 58 489 162 467 99 6										3 749 030
19 United States -purchased -1 313	10		220 124	220.204	400 700	57.404	E0 602	26 469	36 F30	40 EG2
Deliveries Deliveries Provinces -firm Province	19	United States -purchased								208
22 Provinces -firm 99 676 88 795 233 328 5 223 34 032 58 469 4 608 13 7' 23 -non-firm 672 339 382 027 1 102 548 44 926 20 20 157 859 85 81 24 -total 772 015 470 822 1 335 876 50 149 34 052 58 489 162 467 99 6 25 United States -firm			1 313	1 412	2 732	206	211	231	214	208
23 -non-firm 672 339 382 027 1 102 548 44 926 20 20 157 859 85 80 24 -total 772 015 470 822 1 335 876 50 149 34 052 58 489 162 467 99 6		Deliveries								
24 -total 772 015 470 822 1 335 876 50 149 34 052 58 489 162 467 99 6 25 United States -firm										13 756 85 862
26 -non-firm										99 618
26 -non-firm		United States -firm								
28 -total	26	-non-firm		-			-			
			-	-			-		-	
30 Total Available 20 465 037 21 487 005 42 041 056 3 491 242 3 474 960 3 338 892 3 598 679 3 698 18	29	Total deliveries	772 015	470 822	1 335 876	50 149	34 052	58 489	162 467	99 618
	30	Total Available	20 465 037	21 487 005	42 041 056	3 491 242	3 474 960	3 338 892	3 598 679	3 698 183

Dec. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	June 1991	June 1990		
Déc. 1990	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Juin 1991	Juin 1990		
			MW	⁄.Н				Saskatchewan	
								Production des services	
294 135 944 721	392 981 921 682	309 821 802 201	317 638 836 130	319 110 627 176	311 272 687 812	353 879 649 461	517 391 453 011	Hydraulique Vapeur-classique	
183	219	212	172 2 089	176 512	168	166	155 4 789	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
21 954 260 993	18 985 1 333 867	650 1 112 884	1 156 029	946 975	4 365 1 003 617	866 1 004 372	975 346	Turbines à gaz Total	
	-	-		-		-	-	Production industriel Hydraulique	
31 081	37 294	31 183	32 239 -	36 925	34 269	32 599	36 011	Vapeur-classique Combustion interne Turbines a gaz	
31 081	37 294	31 183	32 239	36 925	34 269	32 599	36 011	Total	
294 135	392 981	309 821	317 638	319 110	311 272 722 081	353 879	517 391 489 022	Production totale Hydraulique	
975 802	958 976 219	833 384	868 369 172	664 101	168	682 060 166	155	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	
21 954 I 292 074	18 985 1 371 161	650 1 144 067	2 089 1 188 268	513 983 900	4 365 1 037 886	866 1 036 971	4 789 1 011 357	Turbines à gaz Total	
125.042	125 666	103 514	105 123	93 322	114 183	86 439	85 562	Réceptions Autres provinces	
125 942 13 695 15 825	5 900 10 810	4 940	200 5 060	2 550 4 070	4 100 3 690	225 2 5 1 5	5 575 1 515	États-Unis -achats	
29 520	16 710	4 940	5 260	6 620	7 790	2 740	7 090	-total	
664	594 100 274	106	176 76 580	235 70 372	221 83 781	188 84 743	302 81 398	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	
93 569 94 233	100 274	82 343 82 449	76 756	70 607	84 002	84 931	81 700	-total	
-		-			4 4 4 5	0.200	2 700	Aux États-Unis -souscrit	
2 170 2 170	2 730 2 730	2 860 2 860	4 280 4 280	3 630 3 630	4 115 6 505 10 620	6 300 2 490 8 790	2 700 10 380 13 080	-non-souscrit -autres -total	
96 403	103 598	85 309	81 036	74 237	94 622	93 721	94 780	Livraisons totales	
351 133	1 409 939	1 167 212	1 217 615	1 009 605	1 065 237	1 032 429	1 009 229	Total disponible	
								Alberta	
126 396	118 297	114 453	123 706	100 536	179 703	254 311	357 484	Production des services Hydraulique	
590 646	3 572 275	2 959 493	3 360 858	3 031 460	3 008 842	2 881 768	2 693 227	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
1 689 65 857	1 648 60 524	1 910 49 628	1 499 55 809	1 301 54 237	1 258 47 651	1 091 27 364	1 148 48 471	Combustion interne Turbines à gaz	
784 588	3 752 744	3 125 484	3 541 872	3 187 534	3 237 454	3 164 534	3 100 330	Total Production industriel	
177 761	187 537	163 411	163 302	127 191	144 245	150 316	67 436	Hydraulique Vapeur-classique	
129 462	120 437	100 564	127 913	106 588	117 804 262 049	117 181 267 497	95 693 163 129	Combustion interne Turbines à gaz Total	
307 223	307 974	263 975	291 215	233 779	262 049	207 497		Production totale	
126 396 768 407	118 297 3 759 812	114 453 3 122 904	123 706 3 524 160	100 536 3 158 651	179 703 3 153 087	254 311 3 032 084	357 484 2 760 663	Hydraulique Vapeur-classique	
1 689	1 648	1 910	1 499 183 722	1 301 160 825	1 258 165 455	1 091 144 545	1 148 144 164	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	
195 319 1 091 811	180 961 4 060 718	150 192 3 389 459	3 833 087	3 421 313	3 499 503	3 432 031	3 263 459	Total	
40 989	23 788	79 078	54 427	49 765	73 479	39 767	31 345	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	
349 349	349 - 349	222	208	232	187 - 187	214	208	-autres	
								Livraisons	
17 564 141 522	18 213 98 496	12 012 36 182	17 961 127 749	13 047 42 680	22 032 32 598	5 530 44 322 49 852	71 554 - 71 554	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
159 086	116 709	48 194	145 710	55 727	54 630	49 002	71 334	Aux	
:	:	-	:	-	-	-	-	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	
-	-	-	-	-	-			-autres -total	
159 086	116 709	48 194	145 710	55 727	54 630	49 852	71 554	Livraisons totales	
						3 422 160	3 223 458	Total disponible	

Electric Energy - June 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	July 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 199
lo.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 199
					M	W.H			
	British Columbia								
	Utility Generation	20 797 035	22 400 774	46 206 025	4 126 142	4 552 605	3 769 593	4 211 226	3 932 00
2 3	Hydro Steam-conventional	610 196	22 499 774 212 157	46 386 835 1 224 231	- 231	- 732	184 493	216 252	107 98
4	Steam-nuclear Internal combustion	68 685	61 930	130 157	9 303	8 721	7 989	9 895	12 13
5	Gas turbine Total	- 723 21 475 193	- 714 22 773 147	358 47 741 581	-86 4 135 128	- 103 4 560 491	- 100 3 961 97 5	-70 4 437 303	1 43 4 053 55
7	Industry Generation Hydro	5 566 457	5 774 431	10 858 415	848 920	729 830	802 479	966 839	962 17
8	Steam-conventional Internal combustion	1 036 252 42 982	1 055 882	1 972 304 89 862	163 938 6 827	150 821 9 669	135 959 10 449	162 153 6 691	155 84 6 64
10 11	Gas turbine Total	6 645 691	6 864 249	12 920 581	1 019 685	890 320	948 887	1 135 683	1 124 65
	Total Generation	0 043 031	0 004 243	12 320 301	1015005	030 320	340 007	1 100 000	1 124 00
12	Hydro Steam-conventional	26 363 492 1 646 448	28 274 205 1 268 039	57 245 250 3 196 535	4 975 062 163 707	5 282 435 150 089	4 572 072 320 452	5 178 065 378 405	4 894 18 263 82
14	Steam-nuclear		95 866	220 019		18 390	18 438	16 586	18 77
16	Internal combustion Gas turbine	111 667	- 714	358	16 130 -86	- 103	- 100	-70	1 43
17	Total	28 120 884	29 637 396	60 662 162	5 154 813	5 450 811	4 910 862	5 572 986	5 178 21
18	Receipts Provinces	733 870	382 537	1 241 826	44 979	22 558	. 54 840	157 947	85 96
19 20	United States -purchased -other	34 126 1 684 907	227 1 128 170	34 358 1 956 456	38 48 882	22 000	46 14 138	41	155 93
21	-total	1 719 033	1 128 397	1 990 814	48 920	22 042	14 184	41	155 96
22	Deliveries Provinces -firm	1 335	1 080	2 293	110	117	238	144	140
23 24	-non-firm -total	204 736 206 071	311 985 313 065	458 512 460 805	53 977 54 087	49 172 49 289	30 330 30 568	35 116 35 260	45 34 45 48
-	1010	200 01 1	0.000	700 000	0.00.		00 000		
25 26	United States -firm -non-firm	9 082	47 622 928 466	1 126 934 3 353 991	126 217 541 635	179 368 510 497	243 065 308 513	444 054 373 245	122 55 214 52
27 28	-other -total	750 954 1 810 128	686 565 1 662 653	1 746 940 6 227 865	161 528 829 380	147 177 837 042	215 882 767 460	-37 803 779 496	79 08- 416 15
29	Total deliveries	2 016 199	1 975 718	6 688 670	883 467	886 331	798 028	814 756	461 64:
30	Total Available	28 557 588	29 172 612	57 206 132	4 365 245	4 609 080	4 181 858	4 916 218	4 958 495
				0, 100 101					
	Yukon								
1	Utility Generation Hydro	216 575	193 066	422 519	32 258	32 267	29 018	37 299	38 03
2	Steam-conventional Steam-nuclear						-		
4	Internal combustion Gas turbine	25 614	33 499	62 123	2 391	2 488	3 849	4 038	9 18
6	Total	242 189	226 565	484 642	34 649	34 755	32 867	41 337	47 211
7	Industry Generation Hydro								
8	Steam-conventional Internal combustion		-	-	-			-	
10 11	Gas turbine Total	:	-		:	:	:	:	
	Total Generation								
12 13	Hydro Steam-conventional	216 575	193 066	422 519	32 258	32 267	29 018	37 299	38 03
14	Steam-nuclear		-	-			-		0.40
15 16	Internal combustion Gas turbine	25 614	33 499	62 123	2 391	2 488	3 849	4 038	9 18
17	Total	242 189	226 565	484 642	34 649	34 755	32 867	41 337	47 21
18	Receipts Provinces								
19 20	United States -purchased -other	:	-						
21	-total	-	•	-	•	-	-	•	
22	Deliveries Provinces -firm								
23 24	-non-firm -total		-	-		-	-	-	
25 26	United States -firm -non-firm	-				-	-	-	
07	-other -total			-	-	-	-		
28							۰		
28	Total deliveries								
27 28 29 30	Total Available	242 189	226 565	484 642	34 649	34 755	32 867	41 337	47 218

Dec. 1990 Déc. 1990	Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	June 1991	June 1990		
ec. 1990									
	Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Juin 1991	Juin 1990		1
			MW	/.H				Colombie-Britannique	
998 225	4 645 808	3 633 383	4 147 608	3 951 613	3 221 223	2 900 139	2 844 481	Production des services Hydraulique	
106 272	136 708	56 643	21 778	-1 131 -	- 942 -	- 899 -	69 326	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
13 429 10	12 686 -60	10 894 -50	11 920 - 248	9 485 - 105	9 451 - 134	7 494 - 117	9 354 - 155	Combustion interne Turbines à gaz	
117 936	4 795 142	3 700 870	4 181 058	3 959 862	3 229 598	2 906 617	2 923 006	Total	
981 717 167 337	997 767	920 779	1 011 254 194 649	963 714 159 492	970 191 173 802	910 726 164 477	890 383 154 044	Production industriel Hydraulique	
6 604	180 131 6 559	183 331 5 389	3 655	5 671	6 077	6 585	5 329	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	
155 658	1 184 457	1 109 499	1 209 558	1 128 877	1 150 070	1 081 788	1 049 756	Total	
979 942	5 643 575	4 554 162	5 158 862	4 915 327	4 191 414	3 810 865	3 734 864	Production totale Hydraulique	
273 609	316 839	239 974	216 427	158 361	172 860 -	163 578	223 370	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
20 033	19 245 -60	16 283 -50	15 575 - 248	15 156 - 105	15 528 - 134	14 079 - 117	14 683 - 155	Combustion interne Turbines à gaz	
273 594	5 979 599	4 810 369	5 390 616	5 088 739	4 379 668	3 988 405	3 972 762	Total Réceptions	
141 670 35	98 584 35	36 275 49	127 845 42	42 755 33	32 677 35	44 401 33	61 108 32 052	Autres provinces États-Unis -achats	
30 595 30 630	70 567 70 602	105 351 105 400	59 681 59 723	37 814 37 847	354 726 354 761	500 031 500 064	415 994 448 046	-autres	
30 630	70 002	105 400	59 725	37 047	354 761	500 004	440 040	Livraisons	
203 39 840	271 22 537	189 78 370	174 53 801	175 48 704	144 72 251	127 36 322	263 24 479	Autres provsouscrit -non-souscrit	
40 043	22 808	78 559	53 975	48 879	72 395	36 449	24 742	-total	
2 597	2 557	1 685	1 783	1 623	1 259	38 715	1 043	Aux États-Unis -souscrit	
355 488 430 118	280 869 104 700	24 149 135 315	160 317 140 488	314 615 151 790	117 393 59 152	31 123 95 120	46 628 167 529	-non-souscrit -autres	
788 203 828 246	388 126 410 934	161 149 239 708	302 588 356 563	468 028 516 907	177 804 250 199	164 958 201 407	215 200 239 942	-total Livraisons totales	
617 648	5 737 851	4 712 336	5 221 621	4 652 434	4 516 907	4 331 463	4 241 974	Total disponible	
									-
								Yukon	
37 071	38 560	35 646	35 758	27 872	27 675	27 555	31 308	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
14 556	11 477	6 632	7 507	3 082	2 389	2 412	2 507	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
51 627	50 037	42 278	43 265	30 954	30 064	29 967	33 815	Turbines à gaz Total	
31 021	30 007	42 270	40 200	50 554	00 004	20 00.	00 0.0	Production industriel	
-	-		± -		-	-		Hydraulique Vapeur-classique	
:		-		-			-	Combustion interne Turbines à gaz	
-	-	•	•	•	-	•	-	Total	
37 071	38 560	35 646	35 758	27 872	27 675	27 555	31 308	Production totale Hydraulique	
-		-	7.507	-			2.507	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
14 556	11 477	6 632	7 507	3 082	2 389	2 412 29 967	2 507 - 33 815	Combustion interne Turbines à gaz	
51 627	50 037	42 278	43 265	30 954	30 064	29 907	33 815	Total Réceptions	
-	-	-	-	:		-		Autres provinces États-Unis -achats	
-	:		-		-		-	-autres -total	
								Livraisons	
:	-		-		-	-	-	Autres provsouscrit -non-souscrit	
-	-	-	-	-		-	-	-total	
			-	-		-		Aux États-Unis -souscrit	
-	-		-		-		:	-non-souscrit -autres	
	•	•						-total Livraisons totales	
•		42 278				00.005	00.045		
			43 265	30 954	30 064	29 967	33 815	Total disponible	

Electric Energy - June 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	July 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Jui. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990
					M	W.H			
	Northwest Territories								
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	108 734	110 600	231 829	20 992	20 593	19 832	19 821	20 150
3	Steam-nuclear Internal combustion	111 023	112 956	214 473	13 991	13 736	15 934	15 504	21 149
5	Gas turbine Total	219 757	223 556	446 302	34 983	34 329	35 766	35 325	41 299
7 8	Industry Generation Hydro Steam-conventional	12 464	12 786	25 356	2 270	2 269	1 920	2 155	2 118
9 10 11	Internal combustion Gas turbine Total	14 12 478	12 786	16 25 372	2 2 272	2 269	1 920	2 155	2 118
12 13 14 15 16	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	121 198 - 111 037 - 232 235	123 386 	257 185 - 214 489 - 471 674	23 262 13 993 37 255	22 862 13 736 36 598	21 752 15 934 37 686	21 976 15 504 37 480	22 268 - 21 149 - 43 417
18 19 20 21	Receipts Provinces United States -purchased -other -total			-		-		-	-
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	:		-	:	-	-	:	-
25 26 27 28	United States -firm -non-firm -other -total	:	:	-	:	:	:		
29	Total deliveries	-		-			-	-	
30	Total Available	232 235	236 342	471 674	37 255	36 598	37 686	37 480	43 417

		June 1990	June 1991	May 1991	Apr. 1991	Mar. 1991	Feb. 1991	Jan. 1991	Dec. 1990
		Juin 1990	Juin 1991	Mai 1991	Avr. 1991	Mars 1991	Fév. 1991	Jan. 1991	Déc. 1990
					.Н	MW			
	Territoires Nord-Oue								
assique	Hydraulique Vapeur-clas	16 860	17 125	17 120	17 474	19 615	18 264	21 002	21 707
	Vapeur-nuc Combustion	15 022	16 334	16 144	14 876	21 188	20 935	23 479	23 136
à gaz	Turbines à q	31 882	33 459	33 264	32 350	40 803	39 199	44 481	44 843
	Production								
	Hydraulique Vapeur-clas	1 547	2 178	2 226	2 124	2 196	1 896	2 166	2 160
on interne	Combustion	-	-	-	-	-	-	-	
a gaz	Turbines à q Total	1 547	2 178	2 226	2 124	2 196	1 896	2 166	2 160
ue assique	Production Hydraulique Vapeur-clas	18 407	19 303	19 346	19 598	21 811	20 160	23 168	23 867
	Vapeur-nuc Combustion	15 022	16 334	16 144	14 876	21 188	20 935	23 479	23 136
	Turbines à q Total	33 429	35 637	35 490	34 474	42 999	41 095	46 647	47 003
าร	Réceptions				-				
	Autres provi États-Unis	-	-	-	-	-	•	-	-
-autres	Etats-Offis		-	-	-	-	-	-	-
-total			*	-	*	-	-	-	•
ovsouscrit	Livraisons Autres prov					-			_
-non-souscrit		-	-	-	-	-	-	-	-
-total		•	-	-	•	-	-	-	•
	Aux États-Unis	-		_	-				-
-non-souscrit -autres		-	•	-	-	-	-	-	-
-total		-	-		-	-			
ns totales	Livraisons	-		-					
ponible	Total dispo	33 429	35 637	35 490	34 474	42 999	41 095	46 647	47 003

I·N·F·O·M·A·T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.



ORDER FORM

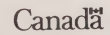
Statistics Canada Publications

MAIL TO:	FAX T	O: (613) 951-1584	METI	HOD OF PA	YMENT					
Publication Sales Statistics Canada		will be treated as an order. Please do not	Purchase Order Number (please enclose)							
Ottawa, Ontario, Ki		onfirmation.	F	ayment enclos	sed		:	\$		
(Please print)			Bill me later (max. \$500)							
Company			Charg	je to my:		MasterCa	rd [VIS	SA	
				Account Number	er L					
Address				xpiry Date						
City	Prov	vince		ture						
Postal Code	Tel.		Client	Reference Nu	mber	.				
				Dec lead		al Subscr Book Pri		0.	Tatal	
Number Number	Title	•		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$	
		·								
						s	UBTOTAL			
Canadian customers ad	d 7% Goods and Services	s Tax.				C	GST (7%)			
	nts are applied to the price ipping and handling charge	e of the publication and notes and the GST.	t to the	total amount v	vhich	GR	AND TOTA	AL		
Cheque or money orde Clients from the United	should be made payable States and other countries	to the Receiver General for spay total amount in US for	or Cana unds dr	ada/Publication awn on a US t	s. Canadi bank.	an clients	pay in Car	nadian fi	unds.	
For faster service	7	1-800-267-667	7 7	r		VISA and	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01	

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada Canada



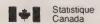


BON DE COMMANDE

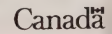
Publications de Statistique Canada

Statistique Ottawa (Or (En caractères Entreprise Service À l'attention d Adresse Ville	publications Canada ntario) K1A 0T6 d'imprimerie s.v.p.)	Le bon télécopié tie commande originale pas envoyer de con	e. Veuillez ne firmation.	Porte	DALITÉS DE Numéro d'ordre Paiement inclus Envoyez-moi la ez à mon com Nº de compte Date d'expiratio ture ero de référence	e d'achat (i	us tard (m MasterC	ax. 500 \$)	U VIS	
Numéro au catalogue		Titre			Édition demandée	ou prix Canada \$	de la pub États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qté	Total \$
								TOTAL		
Les clients ca	nadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les	s produits et services.				Т	PS (7 %)		
			des publications et nor particuliers et la TPS.	au tot	al général; ce d	dernier	тоти	AL GÉNÉF	RAL	
			u Receveur général du (total en dollars US tirés				ents cana	diens paier	nt en dol	lars
Pour un serv rapide, comp		7	1-800-267-667	7 7			Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

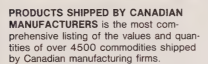
This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada



Get the Facts On Canadian Manufacturing



The report provides a comparative analysis of all products manufactured in Canada for the years 1984, 1985, and 1986. It enables manufacturers, research consultants, trade and other organizations to evaluate their competitive position in the market place as well as to obtain an overview of the manufacturing sector.

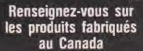
Commodities listed range from hydraulic turbines to plastic drinking straws to pasta.

This is the last issue to use the Industrial Commodity Classification and includes provincial data for 1986.

Order your copy of **PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS**(Cat. No. 31-211), \$60 in Canada and
US \$72 in other countries, by writing to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre. For faster service, call toll-free and use your VISA or Master-Card. 1-800-267-6677



La publication intitulée PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS constitue la liste la plus exhaustive de la valeur et de la quantité de plus de 4 500 produits expédiés par les entreprises de fabrication canadiennes.

Le rapport fournit une analyse comparée de tous les produits fabriqués au Canada en 1984, 1985 et 1986. Il permet aux fabricants, aux experts-conseils en recherche et aux organismes commerciaux et autres d'évaluer leur place concurrentielle sur les marchés ainsi que d'obtenir un aperçu du secteur manufacturier.

Les produits énumérés vont des turbines hydrauliques aux pâtes alimentaires, en passant par les pailles en plastique.

Il s'agit du dernier numéro à se servir de la classification des produits industriels; il comprend des données provinciales pour 1986.

Pour commander votre exemplaire de PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS (n° 31-211 au catalogue), à raison de 60 \$ au Canada et de 72 \$ US dans les autres pays, veuillez écrire à :

Vente de publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Vous pouvez également communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. Pour un service plus rapide, composez sans frais le 1-800-267-6677 et servezvous de votre carte VISA ou MasterCard.







THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1991

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook 1991 can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The **Market Research Handbook 1991** has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1991** close at hand for easy reference.

The Market Research Handbook 1991 (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1991

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir? Le **Recueil**

statistique des études
de marché 1991 peut
vous faciliter les choix
avant que vous n'engagiez
plus de temps et de ressource
à l'élaboration de votre stratégie

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises qui les servent. Il vous aide à définir

qui les servent. Il vous aide à défini et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

Marine Ma

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le Recueil contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1991** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

July 1991

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique

Governmen

Publication

Juillet 1991





Canada

Statistics Statistique Canada

Canadä["]

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1 λ OT6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John'	's (772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area	
served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
	ollect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	
Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada Industry Division Energy Section

Electric power statistics

July 1991

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistique de l'énergie électrique

Juillet 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

October 1991

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol 59, No. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1991

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 57-001, Vol 59, No. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour x 10£Y

GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour x $10^{3/4}$

MW.h. (megawatt hour) = Watt hour x 10¶

KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour x 10fi

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure x 10£Y

TW.h (gigawatt heure) = Watt heure x 103/4

TW.h (megawatt heure) = Watt heure x 10¶

TW.h (kilowatt heure) = Watt heure x 10fi

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984. OR FURTHER READING elected publications from Statistics anada

LECTURES SUGGÉRÉES choisies parmi les publications de Statistique Canada

atalogue

6-006

7-001

6-206

6-213

15-201

i7-204

onthly Publications

Crude Petroleum and Natural Gas Production

5-202 Coal and Coke Statistics

5-004 Refined Petroleum Products

5-001 Oil Pipe Line Transport

5-002 Gas Utilities

Electric Power Statistics

uarterly Publication

7-003 Quarterly Report on Energy Supply and Demand in Canada

nnual Publications

6-202 Canada's Mineral Production,
Preliminary Estimate

Coal Mines

Crude Petroleum and Natural Gas Industry

Oil Pipe Line Transport

67-202 Electric Power Statistics.
Annual Statistics

Electric Power Statistics.

and Energy

Gas Utilities (Transport and

Forecast: Capability, Load

57-205 Gas Utilities (Transport and Distribution Systems)

57-206 Electric Power Statistics. Generating Stations

Catalogue

Publications mensuelles

26-006 Production de pétrole brut et de gaz naturel

45-202 Statistiques du charbon et du coke

45-004 Produits pétroliers raffinés

55-001 Transport du pétrole par pipe-line

55-002 Services de gaz

57-001 Statistiques de l'énergie électrique

Publication trimestrielle

57-003 Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada

Publications annuelles

26–202 Production minérale du Canada, Calcul préliminaire

26-206 Mines de charbon

26-213 Industrie de pétrole brut et de gaz

55-201 Transport du pétrole par pipe-line

57-202 Statistique de l'énergie électrique. Statistiques annuelles

57-204 Statistique de l'énergie électrique. Prévisions: La puissance maximale,

l'appel maximal et l'énergie

57-205 Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)

57-206 Statistique de l'énergie électrique. Centrales



Electric Power Statistics

July 1991

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in July 1991 increased to 36 941 gigawatt hours (GWh), up 3.8% from the corresponding month last year. Exports increased 16.1% to 2 545 GWh, while imports decreased from 1 146 GWh to 716 GWh.
- Year-to-date figures show net generation at 284 559 GWh, up 5.5% over the previous year's period. Exports, at 11 405 GWh, were up 35.6%, while imports, at 4 325 GWh, were down 65.9%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 57-202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics
- 57-204 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57-206 Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Juillet 1991

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 1991 a augmenté à 36 941 gigawattheures (GWh), une augmentation de 3.8% comparativement à juillet 1990. Les exportations ont augmenté de 16.1%, pour atteindre 2 545 GWh, alors que les importations sont passées de 1 146 GWh à 716 GWh.
- Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 1991 montrent une production nette de 284 559 GWh, soit une augmentation de 5.5% en regard de la période correspondante de 1990. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 35.6% pour s'inscrire à 11 405 GWh et les importations ont subi une diminution de 65.9% pour se chiffrer à 4 325 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique Volume II Statistiques annuelles.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique Volume I Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique Volume III Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

			Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990
No			Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990
						M	W.H			
	Canada									
	Utility Generat	ion	151 001 010	450 000 004	004 070 040	00 000 077	40 700 577	04 507 000	00 040 077	07.007.044
1 2	Hydro Steam-conven	tional	56 277 853		93 491 228	20 236 877 6 545 061	18 763 577 6 854 175	21 537 332 6 873 204	23 243 277 7 748 347	27 007 010 9 192 588
3	Steam-nuclear Internal combu		38 331 574 467 684	47 760 049 447 889	68 836 624 788 106	6 140 097 49 292	5 222 569 52 942	6 311 426 57 232	6 336 192 74 933	6 494 766 86 023
5	Gas turbine Total	1311011	418 508		740 421 425 729 395	55 882 33 027 209	48 194 30 941 457	56 116 34 835 310	71 604 37 474 353	90 117 42 870 50 4
0	Industry Gener	ration	240 300 302	200 403 338	423 723 333	33 027 203	30 341 437	34 033 310	37 474 333	42 070 30
7	Hydro		17 831 724		30 963 364	2 430 377	2 386 587	2 804 810	2 707 197	2 802 669 581 259
8	Steam-convention Internal combu		4 029 374 53 571	4 083 984 42 552	6 650 259 96 163	469 591 10 100	465 114 10 890	564 161 7 233	540 760 7 205	7 164
10 11	Gas turbine Total		1 279 115 23 193 784		2 304 963 40 014 749	215 549 3 125 617	196 283 3 058 874	195 221 3 571 425	200 760 3 455 922	218 035 3 609 127
	Total Generation	on								
12 13	Hydro Steam-conven		168 916 667 60 307 227	177 271 959 57 271 000	292 836 380 100 141 487	22 667 254 7 014 652	21 150 164 7 319 289	24 342 142 7 437 365	25 950 474 8 289 107	29 809 679 9 773 847
14	Steam-nuclear		38 331 574	47 760 049	68 836 624	6 140 097	5 222 569	6 311 426	6 336 192	6 494 766
15 16	Internal combu Gas turbine		521 255 1 697 623	490 441 1 765 587	884 269 3 045 384	59 392 271 431	63 832 244 477	64 465 251 337	82 138 272 364	93 187 308 152
17	Total		269 774 346	284 559 036	465 744 144	36 152 826	34 000 331	38 406 735	40 930 275	46 479 631
18	Receipts Provinces									
19 20	United States		10 922 678 1 771 942		15 297 918 2 480 794	1 103 310 105 344	1 401 975 - 185 991	979 097 36 500	360 929 516 202	529 929 236 797
21		-other -total	12 694 620	4 324 873	17 778 712	1 208 654	1 215 984	1 015 597	877 131	766 726
	Deliveries									
22 23	Provinces	-firm -non-firm								
24		-total								***
25	United States	-firm	3 877 254	3 686 071	8 455 782	931 844	1 265 071	1 523 462	504 183	353 968
26 27		-non-firm -other	3 826 874 704 917	5 213 558 2 505 258	7 793 190 1 879 311	930 948 209 454	676 745 23 256	792 889 -5 941	713 544 386 342	852 190 561 283
28		-total	8 409 045		18 128 283	2 072 246	1 965 072	2 310 410	1 604 069	1 767 441
29	Total deliveri	es	8 409 045	11 404 887	18 128 283	2 072 246	1 965 072	2 310 410	1 604 069	1 767 441
30	Total Availab	le	274 059 921	277 479 022	465 394 573	35 289 234	33 251 243	37 111 922	40 203 337	45 478 916
	Newfoundia	nd								
	Utility Generat									
1	Hydro		20 302 886		34 237 530	2 576 418	2 131 845	2 699 557	3 087 624 143 076	3 439 200 198 069
3	Steam-conven Steam-nuclear		1 240 712		1 862 837	55 357	91 387	134 236	-	
4 5	Internal combu Gas turbine	ustion	51 693 12 170		85 136 13 129	7 004 267	7 011 - 265	6 474 - 115	6 476 387	6 478 685
6	Total		21 607 461	22 879 845	36 198 632	2 639 046	2 229 978	2 840 152	3 237 563	3 644 432
7	Industry General Hydro	ration	220 308	288 923	384 877	33 524	21 641	29 900	38 705	40 799
8	Steam-conven		1 921	-	1 921		-		-	40 700
9 10	Gas turbine									
11	Total		222 229	288 923	386 798	33 524	21 641	29 900	38 705	40 799
12	Total Generati Hydro	on	20 523 194	22 158 659	34 622 407	2 609 942	2 153 486	2 729 457	3 126 329	3 479 999
13 14	Steam-conven Steam-nuclear		1 242 633	963 348		55 357	91 387	134 236	143 076	198 069
15	Internal combu		51 693		85 136	7 004	7 011	6 474	6 476	6 478
16 17	Gas turbine Total		12 170 21 829 690		13 129 36 585 430	267 2 672 570	- 265 2 251 619	- 115 2 870 052	387 3 276 268	685 3 685 231
	Receipts									
18 19	Provinces United States	-purchased			-		-			
20		-other -total	-		-		-			
	Deliveries	10101								
	Provinces	-firm	15 482 175	16 710 367	26 163 736	1 994 734	1 634 410	2 071 026	2 337 961	2 643 430
22		-non-firm -total	15 482 175	16 710 367	26 163 736	1 994 734	1 634 410	2 071 026	2 337 961	2 643 430
22 23 24		totai								
23 24	I Inited Other									
23 24 25 26	United States	-firm -non-firm	-	-	-				-	:
23 24 25	United States	-firm		- - -	:	:		: :	- - -	
23 24 25 26 27	United States Total deliver	-firm -non-firm -other -total	15 482 175	16 710 367	26 163 736	1 994 734	1 634 410	2 071 026	2 337 961	2 643 430
23 24 25 26 27 28		-firm -non-firm -other -total	15 482 175 6 347 515		26 163 736 10 421 694	1 994 734	1 634 410	2 071 026	2 337 961	2 643 430

						J1	oumet 13.	electrique	L'energie
		July 1990	July 1991	June 1991	May 1991	Apr. 1991	Mar. 1991	Feb. 1991	Jan. 1991
N		Jui. 1990	Jui. 1991	Juin 1991	Mai 1991	Avr. 1991	Mars 1991	Fév. 1991	Jan. 1991
					/.H	MV			
	Canada								
	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	19 853 806 5 813 198	19 906 529 6 667 303 6 956 505	18 481 027 6 879 241 6 388 887	20 619 579 6 562 527 6 572 620	22 663 587 6 575 302 5 989 622	25 006 960 8 336 208 7 215 459	23 727 861 7 755 622 7 218 058	28 261 121 10 410 813 7 418 898
	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	6 541 773 50 554 54 099 32 313 430	49 941 53 328 33 633 606	50 133 32 445 31 831 733	55 290 52 675 33 862 691	57 814 57 893 35 344 218	72 360 58 331 40 689 318	74 146 52 121 38 827 808	88 205 95 547 46 274 584
	Production industriel Hydraulique	2 507 623	2 588 821	2 542 091	2 650 639	2 624 953	2 752 400	2 610 687	2 835 704
1	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	559 075 7 296 184 119 3 258 113	517 847 5 513 195 491 3 307 672	524 459 6 973 194 981 3 268 504	548 742 6 593 156 604 3 362 578	534 486 6 230 187 980 3 353 649	651 505 4 216 221 152 3 629 273	631 293 5 835 187 750 3 435 565	675 652 7 192 219 289 3 737 837
	Production totale	3 230 113	3 307 072	3 200 304	3 302 376	3 333 043	3 023 273	3 433 303	3 737 637
1	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	22 361 429 6 372 273 6 541 773	22 495 350 7 185 150 6 956 505	21 023 118 7 403 700 6 388 887	23 270 218 7 111 269 6 572 620	25 288 540 7 109 788 5 989 622	27 759 360 8 987 713 7 215 459	26 338 548 8 386 915 7 218 058	31 096 825 11 086 465 7 418 898
1	Combustion interne Turbines à gaz Total	57 850 238 218 35 571 543	55 454 248 819 36 941 278	57 106 227 426 35 100 237	61 883 209 279 37 225 269	64 044 245 873 38 697 867	76 576 279 483 44 318 591	79 981 239 871 42 263 373	95 397 314 836 50 012 421
	Réceptions								
2	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	1 248 933 - 102 517 1 146 416	310 241 405 362 715 603	114 944 749 061 864 005	127 849 469 775 597 624	122 813 164 456 287 269	70 540 461 178 531 718	66 584 511 675 578 259	303 268 447 127 750 395
-	Livraisons	1 140 410	710 000	004 000	001 024	20, 200	55.775	0.0 200	
1 2	Autres provsouscrit -non-souscrit -total							 	
	Aux États-Unis -souscrit	1 078 956	1 315 998	547 622	532 588	272 820	323 967	314 998	378 078
	-non-souscrit -autres -total	1 129 315 -15 868 2 192 403	1 050 757 178 382 2 545 137	525 469 438 252 1 511 343	953 421 311 889 1 797 898	931 166 435 668 1 639 654	750 518 374 475 1 448 960	303 256 434 066 1 052 320	698 971 332 526 1 409 575
2	Livraisons totales	2 192 403	2 545 137	1 511 343	1 797 898	1 639 654	1 448 960	1 052 320	1 409 575
3	Total disponible	34 525 556	35 111 744	34 452 899	36 024 995	37 345 482	43 401 349	41 789 312	19 353 241
	Terre-Neuve								
	Production des services								
	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2 459 997 86 681	2 301 357 46 336	2 302 403 54 371	2 568 092 80 959	3 196 544 134 532	3 815 625 183 999	3 485 613 221 476	4 200 102 241 675
	Combustion interne Turbines à gaz	6 989 339	5 802 -29	5 097 59	5 637 -90	6 029 385	6 314 58	6 506 129	8 016 2 848
	Total	2 554 006	2 353 466	2 361 930	2 654 598	3 337 490	4 005 996	3 713 724	4 452 641
	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	29 121	42 473	40 438	42 771 - -	41 781	42 343	38 698	40 419
1	Turbines à gaz Total	29 121	42 473	40 438	42 771	41 781	42 343	38 698	40 419
	Production totale								
	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2 489 118 86 681	2 343 830 46 336	2 342 841 54 371	2 610 863 80 959	3 238 325 134 532	3 857 968 183 999	3 524 311 221 476	4 240 521 241 675
	Combustion interne Turbines à gaz	6 989 339	5 802 -29	5 097 59	5 637 -90	6 029 385	6 314 58	6 506 129	8 016 2 848
	Total	2 583 127	2 395 939	2 402 368	2 697 369	3 379 271	4 048 339	3 752 422	4 493 060
	Réceptions Autres provinces	-	-	-	•	-	-	•	-
2	Etats-Unis -achats -autres -total	-	-		-	-	-		
	Livraisons			_		Ť	Ť	_	_
	Autres provsouscrit -non-souscrit	1 906 667	1 719 612	1 664 721	1 811 285	2 442 281	3 007 000	2 750 298	3 315 170
1	-total Aux	1 906 667	1 719 612	1 664 721	1 811 285	2 442 281	3 007 000	2 750 298	3 315 170
	États-Unis -souscrit -non-souscrit	-	-			-	-	-	
2	-autres -total	-	-	-	-	-	-		:
2	Livraisons totales	1 906 667	1 719 612	1 664 721	1 811 285	2 442 281	3 007 000	2 750 298	3 315 170
3	Total disponible	676 460	676 327	737 647	886 084	936 990	1 041 339	1 002 124	1 177 890

Electric Energy - July 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990
	Prince Edward Island				M	W.H			
	Utility Generation								
1 2 3	Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	48 154	50 802	76 535 -	6 924	4 930	145	5 252	11 130
4 5 6	Internal combustion Gas turbine Total	3 230 51 384	1 716 52 518	4 233 80 768	40 6 964	438 5 368	202 347	203 5 455	120 11 250
7	Industry Generation Hydro								_
8	Steam-conventional Internal combustion				-	-		-	-
10 11	Gas turbine Total	-	-	:	1	:		:	
12	Total Generation Hydro								
13 14 15	Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	48 154 - -	50 802	76 535 - -	6 924	4 930 - -	145	5 252	11 130 - -
16 17	Gas turbine Total	3 230 51 384	1 716 52 518	4 233 80 768	6 964	438 5 368	202 347	203 5 455	120 11 250
18 19	Receipts Provinces United States -purchased	380 131	384 448	671 688	57 563	54 064	63 370	58 661	57 899
20 21	-other -total	-	-	-	-	-	-	-	
22	Deliveries Provinces -firm	_			_		_		
23 24	-non-firm -total	-	:	1	1	:		-	:
25 26	United States -firm -non-firm	-	-	-	-		-	-	-
27 28	-other -total			-			-	:	:
29	Total deliveries	-							-
30	Total Available	431 515	436 966	752 456	64 527	59 432	63 717	64 116	69 149
	Nova Scotia								
1	Utility Generation Hydro	684 594	607 986	1 113 959	63 078	49 262	70 786	102 071	144 168
2	Steam-conventional Steam-nuclear	4 756 034	4 632 421	7 945 912	608 874	521 440	659 932	683 061	716 571
5	Internal combustion Gas turbine	13 778	8 335	18 989	511	268	2 812	946	674
6	Total	5 454 406	5 248 742	9 078 860	672 463	570 970	733 530	786 078	861 413
7	Industry Generation Hydro	19 904	24 277	35 632	3 199	3 037	3 080	2 984	3 428
8	Steam-conventional Internal combustion	177 031	172 923	315 108	28 518	20 546	29 773	31 737	27 503
10 11	Gas turbine Total Tetal Congretion	196 935	197 200	350 740	31 717	23 583	. 32 853	34 721	30 931
12 13	Total Generation Hydro Steam-conventional	704 498 4 933 065	632 263 4 805 344	1 149 591 8 261 020	66 277 637 392	52 299 541 986	73 866 689 705	105 055 714 798	147 596 744 074
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	- 333 003		-	-	341 300	-		-
16 17	Gas turbine Total	13 778 5 651 341	8 335 5 445 942	18 989 9 429 600	511 704 180	268 594 553	2 812 766 383	946 820 799	674 892 344
18	Receipts Provinces	150 379	373 492	365 174	24 700	90 390	23 692	39 631	36 382
19 20 21	United States -purchased -other -total	-	:	-	• •	-	-	-	
22	Deliveries Provinces								
23 24	Provinces -firm -non-firm -total	88 308 88 308	28 668 28 668	116 457 116 457	8 919 8 919	4 390 4 390	6 681 6 681	4 633 4 633	3 526 3 526
25	United States -firm			-	-				
	-non-firm -other			:			-		-
26 27									
	-total Total deliveries	88 308	28 668	116 457	8 919	4 390	6 681	4 633	3 526

Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	June 1991	July 1991	July 1990		
Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Juin 1991	Jui. 1991	Jui. 1990		N
			MW	/.H					
								Île-du-Prince-Édouard	
14 220	7 202	-	-		4.004			Production des services Hydraulique	
14 329	7 382	10 139			4 294	14 658	6 885	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
327 14 656	7 382	28 10 167	136 136	24 24	299 4 593	902 15 560	60	Combustion interne Turbines à gaz	
14 030	7 302	10 107	130	24	4 533	15 500	6 945	Total Production industriel	
	-			-		-		Hydraulique Vapeur-classique	
-	-			-		-	-	Combustion interne Turbines à gaz	1
	•	-	-	•	•	•		Total	1
14 329	7 202	10 120	-	-	4.004	-		Production totale Hydraulique	1
14 329	7 382	10 139	-	•	4 294	14 658	6 885	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1
327 14 656	7 382	28 10 167	136	24	299	902	60	Combustion interne Turbines à gaz	1
14 050	7 302	10 167	136	24	4 593	15 560	6 945	Total Réceptions	1
55 767	52 317	53 885	60 154	61 182	54 645	46 498	55 306	Autres provinces États-Unis -achats	1
				-	-		-	-autres -total	2
								Livraisons	-
-	-		-	-	•	-	-	Autres provsouscrit -non-souscrit	2
	-	-	-	•	•	-	•	-total	2
:	-	1	:		-		-	Aux États-Unis -souscrit	2
-				-				-non-souscrit -autres -total	2 2
								Livraisons totales	2
70 423	59 699	64 052	60 290	61 206	59 238	62 058	62 251	Total disponible	31
								Nouvelle-Écosse	
								Production des services	
132 035 843 383	102 875 620 082	90 640 679 115	95 420 666 026	98 137 592 606	62 822 592 081	26 057 639 128	65 865 583 529	Hydraulique Vapeur-classique	
-						-		Vapeur-nucléaire Combustion interne	
5 570 980 988	1 043 724 000	-57 769 698	-40 761 406	-41 690 702	1 529 656 432	331 665 516	619 650 013	Turbines à gaz Total	
3 576	3 320	3 556	3 678	3 748	3 172	3 227	3 285	Production industriel Hydraulique	
28 744	28 206	27 260	31 000	21 246	15 903	20 564	25 270	Vapeur-classique Combustion interne	
32 320	31 526	30 816	34 678	24 994	19 075	23 791	28 555	Turbines à gaz Total	1
105.044	100 105							Production totale	
135 611 872 127	106 195 648 288	94 196 706 375	99 098 697 026	101 885 613 852	65 994 607 984	29 284 659 692	69 150 608 799	Hydraulique Vapeur-classique	1:
5 570	1 043	-57	- -40	-41	1 529	331	- - 619	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	1:
1 013 308	755 526	800 514	796 084	715 696	675 507	689 307	678 568	Total	1
33 132	139 905	112 289	36 950	27 432	13 179	10 605	27 339	Réceptions Autres provinces	1
-	-	-		-			-	États-Unis -achats -autres	1:
-	-	•	-	•	•	•	٠	-total	2
4 189	999	2 341	5 021	3 677	6 037	6 404	10 866	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	2
4 189	999	2 341	5 021	3 677	6 037	6 404	10 866	-total	2
	_							Aux États-Unis -souscrit	2
-	-		-	-		-	-	-non-souscrit -autres	2
4 189	999	2 244	E 004	2 677	C 007	6.404	40.000	-total	28
		2 341	5 021	3 677	6 037	6 404	10 866	Livraisons totales	29
1 042 251	894 432	910 462	828 013	739 451	682 649	693 508	695 041	Total disponible	30

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990
	Alam Damanials				М	W.H			
	New Brunswick								
1	Utility Generation Hydro	1 862 930	1 812 955	3 411 644	198 500	124 097	449 590	398 144	378 38
2	Steam-conventional Steam-nuclear	5 164 167 2 994 851	3 443 380 3 092 232	7 162 670 5 338 244	400 753 477 303	468 294 461 705	411 993 470 439	306 541 457 406	410 922 476 540
4	Internal combustion Gas turbine	1 600	12 7 076	3 1 741	1 -25	-26	-21	-13	226
6	Total	10 023 548	8 355 655	15 914 302	1 076 532	1 054 070	1 332 001	1 162 078	1 266 073
7	Industry Generation Hydro	36 355	39 247	71 774	7 843	4 522	6 719	7 995	8 340
8	Steam-conventional	404 913	462 946	678 856	49 350	45 304	55 516	57 667	66 100
9 10	Internal combustion Gas turbine								
11	Total	441 268	502 193	750 630	57 193	49 826	62 235	65 662	74 446
12	Total Generation Hydro	1 899 285	1 852 202	3 483 418	206 343	128 619	456 309	406 139	386 723
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	5 569 080 2 994 851	3 906 326 3 092 232	7 841 526 5 338 244	450 103 477 303	513 598 461 705	467 509 470 439	364 208 457 406	477 028 476 540
15	Internal combustion	-	12	3	1				2
16 17	Gas turbine Total	1 600 10 464 816	7 076 8 857 848	1 741 16 664 932	-25 1 133 725	-26 1 103 896	-21 1 394 236	-13 1 227 740	1 340 519
18	Receipts	1 375 535	2 072 350	2 774 759	231 295	220 775	193 812	381 740	371 602
19	Provinces United States -purchased	14 796	31 073	47 693	831	2 355	5 313	13 383	11 015
20 21	-other -total	67 266 82 062	6 506 37 579	113 877 161 570	9 027 9 858	16 023 18 378	12 091 17 404	13 565 26 948	-4 095 6 920
	Deliveries	4.40.000	007 700	050.004	00.400	00.044	05.500	27 713	12.016
22 23	Provinces -firm -non-firm	149 220 1 243 699	207 760 779 391	258 264 1 894 948	20 492 83 656	22 241 122 413	25 582 211 242	147 273	13 016 86 665
24	-total	1 392 919	987 151	2 153 212	104 148	144 654	236 824	174 986	99 681
25	United States -firm	1 343 525	1 380 654	2 396 965	204 469	198 141	219 444	213 872	217 514
26 27	-non-firm -other	1 099 351 53 933	548 065 -2 825	1 788 413 89 773	143 890 6 993	132 740 14 135	156 643 9 090	126 606 11 553	129 183 -5 931
28	-total	2 496 809	1 925 894	4 275 151	355 352	345 016	385 177	352 031	340 766
29	Total deliveries	3 889 728	2 913 045	6 428 363	459 500	489 670	622 001	527 017	440 447
30	Total Available	8 032 685	8 054 732	13 172 898	915 378	853 379	983 451	1 109 411	1 278 594
	Quebec								
	Utility Generation	05 407 404	00 404 545	444 740 000	7 707 000	0.050.400	0.000.007	10 110 710	44 07F 40
1	Hydro Steam-conventional	65 167 191 1 335 452	69 191 515 117 843	111 713 836 1 654 376	7 797 662 153 108	8 059 163 141 645	8 600 907 15 941	10 113 716 813	11 975 197 7 417
3	Steam-nuclear Internal combustion	2 388 503 161 165	3 157 978 145 526	4 145 775 256 475	267 458 14 813	125 881 15 336	474 639 18 165	418 953 22 110	470 34° 24 886
5	Gas turbine	-1 154	4 371	-2 121	- 220	- 219	- 394	-56	-78
6	Total	69 051 157	72 617 233	117 768 341	8 232 821	8 341 806	9 109 258	10 555 536	12 477 763
7	Industry Generation Hydro	10 012 469	10 499 401	17 690 077	1 484 499	1 432 258	1 645 689	1 525 397	1 589 765
8	Steam-conventional Internal combustion	-		-	-	-	-	-	
10 11	Gas turbine Total	10 012 469	10 499 401	17 690 077	1 484 499	1 432 258	1 645 689	1 525 397	1 589 765
11		10 012 403	10 433 401	17 030 077	1 404 433	1 402 230	1 043 003	1 323 337	1 303 700
12	Total Generation Hydro	75 179 660		129 403 913	9 282 161	9 491 421	10 246 596	11 639 113	13 564 962
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	1 335 452 2 388 503	117 843 3 157 978	1 654 376 4 145 775	153 108 267 458	141 645 125 881	15 941 474 639	813 418 953	7 417 470 34
15	Internal combustion	161 165	145 526	256 475	14 813	15 336	18 165	22 110	24 886
16 17	Gas turbine Total	-1 154 79 063 626	4 371 83 116 634	-2 121 135 458 418	- 220 9 717 320	- 219 9 774 064	- 394 10 754 947	-56 12 080 933	-78 14 067 528
	Receipts								
18 19	Provinces United States -purchased	16 418 582 1 740 230	16 987 861 131 433	27 413 534 2 625 129	2 021 779 82 115	1 641 457 387 770	2 223 827 358 745	2 442 399 45 194	2 665 490 11 075
20	-other -total	- 702 052 1 038 178	374 110 505 543	-1 436 682 1 188 447	-72 051 10 064	- 366 588 21 182	- 334 929 23 816	9 030 54 224	29 908 40 983
	Deliveries								
22 23	Provinces -firm -non-firm	1 599 829 85 562	2 355 082 108 869	3 188 619 160 223	266 385 14 284	257 237 8 225	232 218 2 599	420 000 28 982	412 950 20 57
24	-total	1 685 391	2 463 951	3 348 842	280 669	265 462	234 817	448 982	433 52
25	United States -firm	2 170 579	1 354 679	4 439 787	517 171	720 581	753 015	154 336	124 10
26 27	-non-firm -other	143 325 - 716 957	706 074 420 383	412 618 -1 449 165	19 840 -72 438	42 764 - 337 877	51 832 - 320 747	79 347 847	75 510 -1 993
28	-total	1 596 947	2 481 136	3 403 240	464 573	425 468	484 100	234 530	197 622
29	Total deliveries	3 282 338	4 945 087	6 752 082	745 242	690 930	718 917	683 512	631 143
30	Total Available	93 238 048	95 664 951	157 308 317	11 003 921	10 745 773	12 283 673	13 894 044	16 142 858

633 674	551 271	621 351	674 569	551 121	724 132 10 800 251	1 188 969 10 912 730	633 185 10 726 446	Livraisons totales Total disponible	30
158 290 54 260 - 610 211 940	123 796 21 379 -5 283 139 892	107 188 95 919 -15 123 187 984	89 755 35 338 136 225 261 318	85 970 89 643 139 006 314 619	121 026 164 154 167 143 452 323	668 654 245 381 - 975 913 060	704 675 8 431 - 356 731 356 375	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	27
416 607 5 127 421 734	403 303 8 076 411 379	425 851 7 516 433 367	403 722 9 529 413 251	225 970 10 532 236 502	236 050 35 759 271 809	243 579 32 330 275 909	271 023 5 787 276 810	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	24
3 325 416 19 041 153 331 172 372	2 752 080 96 785 96 785	3 009 493 112 011 112 011	2 531 750 24 086 24 086	1 895 999 6 120 7 907 14 027	1 735 409 13 936 -9 069 4 867	1 737 714 92 336 -10 941 81 395	2 097 223 384 068 - 344 771 39 297	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons	18 19 20 21
470 224 28 476 5 803 15 218 384	429 489 24 780 - 265 13 098 858	474 319 21 747 - 360 13 192 267	403 940 20 661 - 254 11 147 547	473 354 18 521 - 252 10 392 881	453 751 15 889 - 152 9 784 107	452 901 15 452 - 149 10 282 590	456 959 15 013 - 241 9 223 111	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions	1/ 1/ 1/ 1/
1 622 905 14 632 044 81 837	1 499 793 12 585 545 59 309	1 542 080 12 704 565 -8 004	1 449 512 10 729 698 -6 498	9 907 726 -6 468	9 313 371 1 248	9 817 967 -3 581	1 443 887 8 592 898 158 482	Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique	1:
1 622 905	1 499 793	1 542 080	1 449 512	1 450 785	1 435 300	1 499 026	1 443 887	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	10
13 009 139 81 837 470 224 28 476 5 803 13 595 479	11 085 752 59 309 429 489 24 780 - 265 11 599 065	11 162 485 -8 004 474 319 21 747 - 360 11 650 187	9 280 186 -6 498 403 940 20 661 - 254 9 698 035	8 456 941 -6 468 473 354 18 521 - 252 8 942 096	7 878 071 1 248 453 751 15 889 - 152 8 348 807	8 318 941 -3 581 452 901 15 452 - 149 8 783 564	7 149 011 158 482 456 959 15 013 - 241 7 779 224	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	
								Québec	
1 520 865	1 308 497	1 311 639	1 120 245	981 316	909 420	902 750	868 414	Total disponible	31
210 575 92 565 3 794 306 934 399 280	184 094 46 393 -1 272 229 215 421 437	204 866 32 718 -2 298 235 286 402 060	160 328 115 728 - 981 275 075 459 237	224 812 188 558 10 160 423 530 586 197	196 075 57 238 -1 865 251 448 380 810	199 904 14 865 -10 363 204 406 264 024	206 250 133 409 11 275 350 934 617 856	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total Livraisons totales	2 2 2 2
26 289 66 057 92 346	25 456 166 766 192 222	28 273 138 501 166 774	14 324 169 838 184 162	90 976 71 691 162 667	11 175 118 187 129 362	11 267 48 351 59 618	18 928 247 994 266 922	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	2:
375 095 2 528 4 909 7 437	364 066 384 -10 374	383 735 2 878 - 526 2 352	363 002 12 296 - 445 11 851	182 320 684 10 940 11 624	198 198 1 788 319 2 107	205 934 10 515 -8 681 1 834	235 875 2 046 13 145 15 191	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	1 1 2 2
23 499 1 537 613	-3 111 1 365 494	-3 -75 1 327 612	-3 -14 1 204 629	-3 31 1 373 569	-1 765 1 089 925	5 759 959 006	-1 -27 1 235 204	Combustion interne Turbines à gaz Total	1 1
241 136 818 096 477 859	135 983 796 856 432 547	213 773 635 130 478 787	519 364 396 910 288 372	498 377 397 975 477 189	178 577 449 140 461 444	64 992 412 219 476 034	150 313 611 618 473 301	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1.
6 253 82 310 - - 88 563	3 465 73 722 - - - 77 187	3 849 82 345 - - 86 194	7 500 59 803 - - 67 303	7 887 68 179 - - 76 066	6 984 54 915 - 61 899	3 309 41 672 - - - 44 981	5 270 51 146 - - - 56 416	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	1
477 859 23 499 1 449 050	432 547 -3 111 1 288 307	478 787 -3 -75 1 241 418	288 372 -3 -14 1 137 326	477 189 -3 31 1 297 503	461 444 -1 765 1 028 026	476 034 2 5 759 914 025	473 301 -1 -27 1 178 788	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	
234 883 735 786	132 518 723 134	209 924 552 785	511 864 337 107	490 490 329 796	171 593 394 225	61 683 370 547	145 043 560 472	Nouveau-Brunswick Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
Jan. 1991		Wars 1991	MV. 1991			Jul. 1991	Jul. 1990		N
Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Apr. 1991 Avr. 1991	May 1991 Mai 1991	June 1991 Juin 1991	July 1991 Jui. 1991	July 1990 Jui. 1990		

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 199
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 199
					M	W.H			
	Ontario								
1	Utility Generation Hydro	22 679 628	22 069 687	38 327 915	2 808 353	2 592 697	3 223 094	3 386 472	3 637 67
2	Steam-conventional	17 167 983	16 900 521	27 439 035 59 352 605	1 719 420	1 730 175	1 357 459	2 328 570	3 135 42
3	Steam-nuclear Internal combustion	32 948 220 247	41 509 839	288	5 395 336	4 634 983	5 366 348	5 459 833	5 547 88
5	Gas turbine Total	7 840 72 803 918	10 803 80 490 997	19 194 125 139 037	3 173 9 926 304	3 984 8 961 841	2 431 9 949 339	1 097 11 175 976	12 321 65
7	Industry Generation Hydro	1 112 577	1 044 835	1 897 233	169 213	120 730	150 428	167 825	176 46
8	Steam-conventional Internal combustion	916 292	870 066	1 423 239	76 120	99 554	126 617	96 765	107 89
10	Gas turbine	467 791 2 496 660	544 565 2 459 466	883 343 4 203 815	82 226 327 559	80 459 300 743	90 599 367 644	73 695 338 285	88 57
11	Total Total Generation	2 430 000	2 455 400	4 203 613	327 333	300 743	307 044	330 203	372 92
12	Hydro	23 792 205	23 114 522	40 225 148	2 977 566	2 713 427	3 373 522	3 554 297	3 814 13
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	18 084 275 32 948 220	17 770 587 41 509 839	28 862 274 59 352 605	1 795 540 5 395 336	1 829 729 4 634 983	1 484 076 5 366 348	2 425 335 5 459 833	3 243 31 5 547 88
15 16	Internal combustion Gas turbine	247 475 631	555 368	288 902 537	22 85 399	84 443	93 030	74 792	89 24
17	Total	75 300 578	82 950 463	129 342 852	10 253 863	9 262 584	10 316 983	11 514 261	12 694 58
18	Receipts Provinces	1 357 736	1 282 154	2 326 226	194 200	188 195	198 128	195 312	192 65
19 20	United States -purchased -other	8 332 207 675 010	683 667 1 497 928	11 512 452 1 826 819	1 018 511 137 365	1 011 573 142 808	587 213 352 785	228 669 341 404	334 27 177 44
21	-total	9 007 217	2 181 595	13 339 271	1 155 876	1 154 381	939 998	570 073	511 72
22	Deliveries Provinces -firm		-						
23 24	-non-firm -total	79 507 79 507	49 117 49 117	139 590 139 590	5 275 5 275	6 861 6 861	3 111 3 111	27 960 27 960	16 87 16 87
25	United States -firm	145 965	125 768	230 304	16 532	21 900	23 097	13 290	9 52
26	-non-firm	65 977	1 384 324	507 893	21 497	2 086	27 988	161 887	228 45
27 28	-other -total	372 584 584 526	1 336 222 2 846 314	1 312 273 2 050 470	110 455 148 484	102 798 126 784	314 606 365 691	284 061 459 238	127 76 365 74
29	Total deliveries	664 033	2 895 431	2 190 060	153 759	133 645	368 802	487 198	382 62
30	Total Available	85 001 498	83 518 781	142 818 289	11 450 180	10 471 515	11 086 307	11 792 448	13 016 34
	Manitoba								
	Utility Generation								
2	Hydro Steam-conventional	10 998 937 218 350	12 596 695 146 423	19 746 872 324 015	1 639 199 -1 369	1 603 522 -1 562	1 801 316 -2 968	1 749 041 40 152	1 954 85 71 41
3	Steam-nuclear Internal combustion	12 785	13 585	21 170	1 427	1 683	1 487	2 130	1 65
5	Gas turbine	11 230 072	12 756 703	20 092 057	1 639 257	1 603 643	1 799 835	1 791 323	2 027 92
0	Total Industry Generation	11 230 072	12 /30 /03	20 092 097	1 039 297	1 003 043	1 733 035	1 /91 323	2 027 32
7	Hydro	24.422	00.440	50.000	4 0 4 0	0.070			0.50
8	Steam-conventional Internal combustion	34 430 3 746	38 440 3 103	50 900 6 285	4 040 431	2 970 441	2 820 542	3 060 565	3 58 56
10 11	Gas turbine Total	38 176	41 543	57 185	4 471	3 411	3 362	3 625	4 14
	Total Generation								
12 13	Hydro Steam-conventional	10 998 937 252 780	12 596 695 184 863	19 746 872 374 915	1 639 199 2 671	1 603 522 1 408	1 801 316 - 148	1 749 041 43 212	1 954 85 74 99
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	16 531	16 688	27 455	1 858	2 124	2 029	2 695	2 21
16	Gas turbine Total	11 268 248	12 798 246	20 149 242	1 643 728	1 607 054	1 803 197	1 794 948	2 032 06
1/									
	Receipts			1 053 148	82 806	99 710	105 320 23 621	80 518 69 550	93 50 159 48
18	Provinces	591 291 787 365	575 360 255 071	1 040 017					
18 19 20		591 291 787 365 -41 441 745 924	255 071 4 561 259 632	1 040 017 -48 526 991 491	5 173 5 173	3 898 3 898	5 603 29 224	-8 876 60 674	
18 19 20 21	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries	787 365 -41 441 745 924	255 071 4 561 259 632	-48 526 991 491	5 173	3 898	5 603 29 224	60 674	-12 88 146 59
18 19 20 21	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm	787 365 -41 441 745 924 348 290	255 071 4 561 259 632 658 741	-48 526 991 491 1 044 210	5 173 142 371	3 898 125 498	5 603 29 224 163 887	60 674 132 244	146 59 131 92
18 19 20 21	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries	787 365 -41 441 745 924	255 071 4 561 259 632	-48 526 991 491	5 173	3 898	5 603 29 224	60 674	146 59 131 92 103 81
18 19 20 21 22 23 24	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm	787 365 -41 441 745 924 348 290 1 174 273 1 522 563 81 886	255 071 4 561 259 632 658 741 822 763 1 481 504 476 640	-48 526 991 491 1 044 210 1 649 900 2 694 110 261 792	5 173 142 371 83 849 226 220 14 304	3 898 125 498 108 458 233 956 81 384	5 603 29 224 163 887 96 143 260 030 83 852	60 674 132 244 83 361 215 605	146 59 131 92 103 81 235 73
18 19 20 21 22 23 24 25 26	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm	787 365 -41 441 745 924 348 290 1 174 273 1 522 563 81 886 885 433	255 071 4 561 259 632 658 741 822 763 1 481 504 476 640 1,250 948	-48 526 991 491 1 044 210 1 649 900 2 694 110 261 792 1 670 689	5 173 142 371 83 849 226 220 14 304 232 524	3 898 125 498 108 458 233 956 81 384 186 167	5 603 29 224 163 887 96 143 260 030 83 852 173 931	60 674 132 244 83 361 215 605 134 129 083	146 59 131 92 103 81 235 73 23 63 55
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm	787 365 -41 441 745 924 348 290 1 174 273 1 522 563 81 886	255 071 4 561 259 632 658 741 822 763 1 481 504 476 640 1, 250 948 70 870 1 798 458	-48 526 991 491 1 044 210 1 649 900 2 694 110 261 792 1 670 689 117 242 2 049 723	5 173 142 371 83 849 226 220 14 304 232 524 11 237 258 065	3 898 125 498 108 458 233 956 81 384 186 167 19 443 286 994	5 603 29 224 163 887 96 143 260 030 83 852	60 674 132 244 83 361 215 605	146 59 131 92 103 81 235 73 23 63 55 9 15 72 93
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other	787 365 -41 441 745 924 348 290 1 174 273 1 522 563 81 886 885 433 50 042	255 071 4 561 259 632 658 741 822 763 1 481 504 476 640 1,250 948 70 870	-48 526 991 491 1 044 210 1 649 900 2 694 110 261 792 1 670 689 117 242	5 173 142 371 83 849 226 220 14 304 232 524 11 237	3 898 125 498 108 458 233 956 81 384 186 167 19 443	5 603 29 224 163 887 96 143 260 030 83 852 173 931 19 293	132 244 83 361 215 605 134 129 083 8 077	146 59 131 92 103 81 235 73 23 63 55 9 15

Jan. 1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	June 1991	July 1991	July 1990		
Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Juin 1991	Jui. 1991	Jui. 1990		N
			MV	V.H					
								Ontario	
3 475 915	3 072 528 2 269 211	3 210 174	3 511 245	3 387 885 1 862 575	2 807 040 2 303 521	2 604 900 2 220 667	3 365 656	Production des services Hydraulique	
3 780 893 6 470 815	6 356 022	2 674 896 6 262 353	1 788 758 5 297 310	5 622 077	5 473 692	6 027 570	1 127 817 5 611 513	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
59 1 051	16 875	1 087	3 035	16 1 121	40 1 832	1 802	23 808	Combustion interne Turbines à gaz	
13 728 733	11 698 652	12 148 512	10 600 359	10 873 674	10 586 125	10 854 942	10 105 817	Total	
162 618	142 736	147 122 145 210	156 644	173 031	143 293 102 459	119 391 107 255	174 870	Production industriel Hydraulique	
152 536	144 790	-	114 895	102 921	77 800	-	127 546	Vapeur-classique Combustion interne	
98 852 414 006	87 186 374 712	93 239 385 571	81 392 352 931	38 800 314 752	323 552	67 296 293 942	47 783 350 199	Turbines à gaz Total	
3 638 533	3 215 264	3 357 296	3 667 889	3 560 916	2 950 333	2 724 291	3 540 526	Production totale Hydraulique	1
3 933 429 6 470 815	2 414 001 6 356 022	2 820 106 6 262 353	1 903 653 5 297 310	1 965 496 5 622 077	2 405 980 5 473 692	2 327 922 6 027 570	1 255 363 5 611 513	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
59 99 903	16 88 061	94 326	11 84 427	16 39 921	40 79 632	69 098	23 48 591	Combustion interne Turbines à gaz	1
14 142 739	12 073 364	12 534 083	10 953 290	11 188 426	10 909 677	11 148 884	10 456 016	Total	1
185 324	186 824	194 781	159 094	128 030	208 269	219 832	141 052	Réceptions Autres provinces	1
116 944 224 000	15 839 303 751	22 890 283 252	107 664 90 594	116 623 87 552	96 698 251 026	207 009 257 753	861 725 169 835	États-Unis -achats -autres	2
340 944	319 590	306 142	198 258	204 175	347 724	464 762	1 031 560	-total	2
-					-	-	-	Livraisons Autres provsouscrit	2
6 799 6 799	1 796 1 796	1 893 1 893	2 640 2 640	11 252 11 252	9 150 9 150	15 587 15 587	6 884 6 884	-non-souscrit -total	4
0.004	F 000	0.070	20.000	20.462	26.002	26 526	21 030	Aux Étata Unia	
6 284 233 880	5 098 147 266	9 872 288 780	20 922 257 215	30 163 281 277	26 903 64 394	111 512	48 641	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	
214 184 454 348	291 811 444 175	242 063 540 715	124 508 402 645	94 688 406 128	165 480 256 777	203 488 341 526	140 187 209 858	-autres -total	2
461 147	445 971	542 608	405 285	417 380	265 927	357 113	216 742	Livraisons totales	2
14 207 860	12 133 807	12 492 398	10 905 357	11 103 251	11 199 743	11 476 365	11 411 886	Total disponible	
								Manitoba	
1 992 399	1 737 008	1 873 787	1 651 723	1 861 041	1 706 089	1 774 648	1 621 862	Production des services Hydraulique	
82 245	36 691	24 512	-2 128	7 347	- 829	-1 415	-1 545	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
2 122	2 264	2 014	2 196	1 709	1 611	1 669	1 609	Combustion interne Turbines à gaz	
2 076 766	1 775 963	1 900 313	1 651 791	1 870 097	1 706 871	1 774 902	1 621 926	Total	
								Production industriel Hydraulique	
7 100 633	6 650 446	6 500 561	5 180 559	4 080 516	3 790 388	5 140	1 790 467	Vapeur-classique Combustion interne	
7 733	7 096	7 061	5 739	4 596	4 178	5 140	2 257	Turbines à gaz Total	
7 733	7 030	7 001	5 7 3 5	4 330	4110	3 140	2 20,	Production totale	
1 992 399 89 345	1 737 008 43 341	1 873 787 31 012	1 651 723 3 052	1 861 041 11 427	1 706 089 2 961	1 774 648 3 725	1 621 862 245	Hydraulique Vapeur-classique	
2 755	2 710	2 575	2 755	2 225	1 999	1 669	2 076	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
2 084 499	1 783 059	1 907 374	1 657 530	1 874 693	1 711 049	1 780 042	1 624 183	Turbines à gaz Total	
2 004 433	1 703 033	1 307 374	1 007 330	1 074 033	1711 043	1 100 042	1 024 100	Réceptions	
99 888 158 471	81 944 50 090	76 304 44 322	69 950 38	83 509 100	81 613 2 050	82 152	85 931	Autres provinces États-Unis -achats	
-16 490 141 981	858 50 948	1 700 46 022	8 337 8 375	4 960 5 060	4 239 6 289	957 957	8 372 8 372	-autres -total	
141 301	30 340	40 022	0 0, 0	0 000	000			Livraisons	
129 576 112 461	124 578 105 529	100 537 129 529	84 475 99 699	48 963 113 438	84 292 125 317	86 320 136 790	106 094 63 864	Autres provsouscrit -non-souscrit	
242 037	230 107	230 066	184 174	162 401	209 609	223 110	169 958	-total	
372	325	258	192	190 384	164 903	120 206	20 784	Aux États-Unis -souscrit	
37 397 7 728	64 069 10 635	172 784 5 065	208 270 20 496	272 435 2 378	202 260 9 884	293 733 14 684	363 888 23 824	-non-souscrit -autres	
45 497	75 029	178 107	228 958	465 197	377 047	428 623	408 496	-total	
287 534	305 136	408 173	413 132	627 598	586 656	651 733	578 454	Livraisons totales	
								Total disponible	

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990
					M	W.H			
	Saskatchewan								
1 2 3	Utility Generation Hydro Steam-conventional	2 729 991 4 860 724	2 526 496 5 059 103	4 220 227 8 869 085	342 375 661 610	255 537 771 867	304 853 776 469	293 336 853 694	294 135 944 72
5 6	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	1 135 5 931 7 597 781	1 278 28 077 7 614 954	1 850 48 236 13 139 398	112 -25 1 004 072	131 685 1 028 220	133 4 751 1 086 206	156 14 940 1 162 126	183 21 954 1 260 99 3
7	Industry Generation Hydro				_		_		
8	Steam-conventional Internal combustion	234 491	237 875	400 625	36 131	30 876	38 178	29 868	31 081
10 11	Gas turbine Total	234 491	237 875	400 625	36 131	30 876	38 178	29 868	31 081
12 13 14	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	2 729 991 5 095 215	2 526 496 5 296 978	4 220 227 9 269 710	342 375 697 741	255 537 802 743	304 853 814 647	293 336 883 562	294 135 975 802
15 16 17	Internal combustion Gas turbine Total	1 135 5 931 7 832 272	1 278 28 077 7 852 829	1 850 48 236 13 540 023	112 -25 1 040 203	131 685 1 059 096	133 4 751 1 124 384	156 14 940 1 191 994	183 21 954 1 292 07 4
18	Receipts Provinces	606 306	708 132	1 152 474	101 807	98 487	114 108	105 824	125 942
19 20 21	United States -purchased -other -total	12 397 39 370 51 767	13 025 32 765 45 790	35 537 68 850 104 387	1 600 3 830 5 430	3 730 3 730	3 950 950 4 900	3 895 5 145 9 040	13 695 15 825 29 520
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	1 971 610 211 612 182	1 663 584 911 586 574	4 784 1 081 216 1 086 000	440 83 654 84 094	328 105 268 105 596	731 105 786 106 517	650 82 728 83 378	664 93 569 94 233
25 26	United States -firm -non-firm	41 061	47 503	59 586	2 700	4 475	9 250	2 100	
27 28	-other -total	32 833 73 894	33 307 80 810	62 248 121 834	6 030 8 730	8 875 13 350	9 620 18 870	2 720 4 820	2 170 2 170
29	Total deliveries	686 076	667 384	1 207 834	92 824	118 946	125 387	88 198	96 403
30	Total Available	7 804 269	7 939 367	13 589 050	1 054 616	1 042 367	1 118 005	1 218 660	1 351 133
	Alberta								
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	1 357 050 20 876 312	1 223 578 21 662 043	2 059 850 36 932 532	205 827 2 941 116	129 011 2 941 506	118 883 3 303 745	122 683 3 279 207	126 396 3 590 646
3	Steam-nuclear Internal combustion	9 652	9 860	16 431	968	1 007	1 529	1 586	1 689
5 6	Gas turbine Total	375 922 22 618 936	339 442 23 234 923	636 662 39 645 475	52 264 3 200 175	43 429 3 114 953	46 520 3 470 677	52 670 3 456 146	65 857 3 784 58 8
7	Industry Generation Hydro	1 000 100	1 000 400	1 007 206		129 905	149 104	165 910	177 76
8 9 10	Steam-conventional Internal combustion Gas turbine	1 060 106 811 324	1 082 483 818 682	1 807 306	124 611 - 133 323	115 824	104 622	165 819 - 127 065	129 462
11	Total	1 871 430	1 901 165	3 228 926	257 934	245 729	253 726	292 884	307 223
12 13	Total Generation Hydro Steam-conventional	1 357 050 21 936 418	1 223 578 22 744 526	2 059 850 38 739 838	205 827 3 065 727	129 011 3 071 411	118 883 3 452 849	122 683 3 445 026	126 396 3 768 407
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	9 652		16 431	968	1 007	1 529	1 586	1 689
16 17	Gas turbine Total	1 187 246 24 490 366		2 058 282 42 874 401	185 587 3 458 109	159 253 3 360 682	151 142 3 724 403	179 735 3 749 030	195 319 4 091 81 1
18	Receipts Provinces	286 558	467 991	499 799	50 692	36 468	36 529	48 563	40 989
19 20 21	United States -purchased -other -total	1 519	1 693 1 693	2 732 2 732	211 - 211	231	214	208	349
21	Deliveries	7 010	1 000	2 702	211	201	217	200	040
22 23 24	Provinces -firm -non-firm -total	104 899 717 265 822 164	89 072 399 060 488 132	233 328 1 102 548 1 335 876	34 032 20 34 052	58 469 20 58 489	4 608 157 859 162 467	13 756 85 862 99 618	17 564 141 522 159 086
25	United States -firm					-			
26 27	-non-firm -other		-	:	-	:			
28 29	-total Total deliveries	822 164	488 132	1 335 876	34 052	58 489	162 467	99 618	159 086
					3 474 960	3 338 892			

180 961 4 060 718	150 192 3 389 459	183 722 3 833 087	160 825 3 421 313	165 455 3 499 503	144 545 3 432 031	172 424 3 499 977	188 601 3 483 761	Turbines à gaz Total	16 17
1 648	1 910	1 499	1 301	1 258	1 091	1 153	1 139	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
118 297 3 759 812	114 453 3 122 904	123 706 3 524 160	100 536 3 158 651	179 703 3 153 087	254 311 3 032 084	332 572 2 993 828	360 210 2 933 811	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
307 974	263 975	291 215	233 779	262 049	20/ 45/			Production totale	
120 437	100 564	127 913	106 588	117 804	117 181 267 497	128 195 274 676	136 336 288 886	Combustion interne Turbines à gaz Total	10 11
187 537	163 411	163 302	127 191	144 245	150 316	146 481	152 550	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	8
3 752 744	3 125 484	3 541 872	3 187 534	3 237 454	3 164 534	3 225 301	3 194 875	Total	ě
1 648 60 524	1 910 49 628	1 499 55 809	1 301 54 237	1 258 47 651	1 091 27 364	1 153 44 229	1 139 52 265	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	4
118 297 3 572 275	114 453 2 959 493	123 706 3 360 858	100 536 3 031 460	179 703 3 008 842	254 311 2 881 768	332 572 2 847 347	360 210 2 781 261	Hydraulique Vapeur-classique	1 2 3
								Alberta Production des services	
1 409 939	1 167 212	1 217 615	1 009 605	1 065 237	1 032 429	1 037 330	1 016 635	Total disponible	31
103 598	85 309	81 036	74 237	94 622	93 721	134 861	126 023	Livraisons totales	29
2 730 2 730	2 860 2 860	4 280 4 280	3 630 3 630	4 115 6 505 10 620	6 300 2 490 8 790	37 088 10 812 47 900	33 311 4 049 37 360	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	21
100 274 100 868	82 343 82 449	76 580 76 756	70 372 70 607	83 781 84 002	84 743 84 931	86 818 86 961	88 475 88 663	-non-souscrit -total	2:
594	106	176	235	221	188	143	188	Livraisons Autres provsouscrit	2:
5 900 10 810 16 710	4 940 4 940	200 5 060 5 260	2 550 4 070 6 620	4 100 3 690 7 790	225 2 515 2 740	50 1 680 1 730	850 2 020 2 870	Etats-Unis -achats -autres -total	21
125 666	103 514	105 123	93 322	114 183	86 439	79 885	85 877	Réceptions Autres provinces	18
18 985 1 371 161	650 1 144 067	2 089 1 188 268	983 900	4 365 1 037 886	1 036 971	609 1 090 576	362 1 053 911	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
958 976 - 219	833 384	868 369 - 172	664 101	722 081 - 168	682 060 166	568 007 - 165	546 682 97	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	10
392 981	309 821	317 638	319 110	311 272	353 879	521 795	506 770	Production totale Hydraulique	12
37 294	31 183	32 239	36 925	34 269	32 599	33 366	36 835	Combustion interne Turbines à gaz Total	10 11
37 294	31 183	32 239	36 925	34 269	32 599	33 366	36 835	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	
18 985 1 333 867	650 1 112 884	2 089 1 156 029	513 946 975	4 365 1 003 617	866 1 004 372	609 1 057 210	362 1 017 076	Turbines à gaz Total	
219	212	172	176	168	166	165	97	Vapeur-rucléaire Combustion interne	
392 981 921 682	309 821 802 201	317 638 836 130	319 110 627 176	311 272 687 812	353 879 649 461	521 795 534 641	506 770 509 847	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
								Saskatchewan	
			MW	/.H					
Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Juin 1991	Jui. 1991	Jui. 1990		No
1991	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	June 1991	July 1991	July 1990		

Electric Energy - July 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990
10		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990
	British Columbia				M	W.H			
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	24 923 177 609 965	26 411 965 211 132	46 386 835 1 224 231	4 552 605 - 732	3 769 593 184 493	4 211 226 216 252	3 932 009 107 981	4 998 225 106 272
3	Steam-nuclear Internal combustion	77 988	70 285	130 157	8 721	7 989	9 895	12 135	13 429
5	Gas turbine Total	- 809 25 610 321	- 840 26 692 542	358 47 741 581	- 103 4 560 491	- 100 3 961 975	-70 4 437 303	1 430 4 053 555	5 117 93 6
7	Industry Generation Hydro	6 415 377	6 693 726	10 858 415	729 830	802 479	966 839	962 173	981 717
8	Steam-conventional Internal combustion	1 200 190 49 809	1 219 251	1 972 304 89 862	150 821 9 669	135 959 10 449	162 153 6 691	155 844 6 640	167 337 6 604
0	Gas turbine Total	7 665 376	7 952 426	12 920 581	890 320	948 887	1 135 683	1 124 657	1 155 658
	Total Generation								
12 13	Hydro Steam-conventional	31 338 554 1 810 155	33 105 691 1 430 383	57 245 250 3 196 535	5 282 435 150 089	4 572 072 320 452	5 178 065 378 405	4 894 182 263 825	5 979 942 273 609
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	127 797	109 734	220 019	18 390	18 438	16 586	18 775	20 033
16 17	Gas turbine Total	- 809 33 275 697	- 840 34 644 968	358 60 662 162	- 103 5 450 811	- 100 4 910 862	-70 5 572 986	1 430 5 178 212	6 273 594
18	Receipts Provinces	778 849	399 619	1 241 826	22 558	54 840	157 947	85 962	141 670
19 20	United States -purchased -other	34 164 1 733 789	277 1 292 764	34 358 1 956 456	42 22 000	46 14 138	41	30 155 934	35 30 595
21	-total	1 767 953	1 293 041	1 990 814	22 042	14 184	41	155 964	30 630
22	Deliveries Provinces -firm	1 445	. 1 195	2 293	117	238	144	146	203
23 24	-non-firm -total	258 713 260 158	454 748 455 943	458 512 460 805	49 172 49 289	30 330 30 568	35 116 35 260	45 341 45 487	39 840 40 043
25	United States -firm	135 299	348 330	1 126 934	179 368	243 065	444 054	122 551	2 597
26 27	-non-firm -other	1 591 727 912 482	1 276 644 647 301	3 353 991 1 746 940	510 497 147 177	308 513 215 882	373 245 -37 803	214 521 79 084	355 488 430 118
28 29	-total Total deliveries	2 639 508 2 899 666	2 272 275 2 728 218	6 227 865 6 688 670	837 042 886 331	767 460 798 028	779 496 814 756	416 156 461 643	788 203 828 246
30	Total Available	32 922 833	33 609 410	57 206 132	4 609 080	4 181 858	4 916 218	4 958 495	5 617 648
30		JE 3EE 033	33 003 410	37 200 132	4 003 000	4 101 030	4 310 210	4 330 433	3 017 040
	Yukon								
1	Utility Generation Hydro	248 833	226 282	422 519	32 267	29 018	37 299	38 031	37 071
3	Steam-conventional Steam-nuclear					-			
5	Internal combustion Gas turbine	28 005	36 473	62 123	2 488	3 849	4 038	9 187	14 556
6	Total	276 838	262 755	484 642	34 755	32 867	41 337	47 218	51 627
7	Industry Generation Hydro		-	-	-	•	-	-	
8	Steam-conventional Internal combustion			-					
	Gas turbine	-							
	Total								
11	Total Generation	0.40.000	200 200	400.540	22.267	20.048	27 200	20.024	27.074
11 12 13	Total Generation Hydro Steam-conventional	248 833	226 282	422 519	32 267	29 018	37 299	38 031	37 071
11 12 13 14	Total Generation Hydro	248 833 - - 28 005	226 282 - 36 473	422 519 - 62 123	32 267 - - 2 488	29 018 - - 3 849	37 299 - - 4 038	38 031 - 9 187	37 071 - 14 556
11 12 13 14 15 16	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	-	-	-					
10 11 12 13 14 15 16 17	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts	28 005	36 473	62 123	2 488	3 849	4 038	9 187	14 556
11 12 13 14 15 16 17 18	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased	28 005	36 473	62 123	2 488	3 849	4 038	9 187	14 556
11 12 13 14 15 16 17	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces	28 005	36 473	62 123	2 488	3 849	4 038	9 187	14 556
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries	28 005	36 473	62 123	2 488	3 849	4 038	9 187	14 556
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total	28 005	36 473	62 123	2 488	3 849	4 038	9 187	14 556
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	28 005	36 473	62 123	2 488	3 849	4 038	9 187	14 556
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm	28 005	36 473	62 123	2 488	3 849	4 038	9 187	14 556
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm	28 005	36 473	62 123	2 488	3 849	4 038	9 187	14 556
11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total Receipts Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other	28 005	36 473	62 123	2 488	3 849	4 038	9 187	14 556

	Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	June 1991	July 1991	July 1990		
Jan. 1991	Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Juin 1991	Jui. 1991	Jui. 1990		
			MW	CH				Colombie-Britannique	
								Production des services	•
645 808 136 708	3 633 383 56 643	4 147 608 21 778	3 951 613 -1 131	3 221 223 - 942	2 900 139 - 899	3 912 191 -1 025	4 126 142 - 231	Hydraulique Vapeur-classique	
12 686	10 894	11 920	9 485	9 451	7 494	8 355	9 303	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
-60 1 795 142	-50 3 700 870	- 248 4 181 058	- 105 3 959 862	- 134 3 229 598	- 117 2 906 617	- 126 3 919 395	-86 4 135 128	Turbines à gaz Total	
997 767	920 779	1 011 254	963 714	970 191	910 726	919 295	848 920	Production industriel Hydraulique	
180 131 6 559	183 331 5 389	194 649 3 655	159 492 5 671	173 802 6 077	164 477 6 585	163 369 5 513	163 938 6 827	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	
184 457	1 109 499	1 209 558	1 128 877	1 150 070	1 081 788	1 088 177	1 019 685	Total	
643 575 316 839	4 554 162 239 974	5 158 862 216 427	4 915 327 158 361	4 191 414 172 860	3 810 865 163 578	4 831 486 162 344	4 975 062 163 707	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	
19 245	16 283	15 575	15 156	15 528	14 079	13 868	16 130	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
-60 979 599	-50 4 810 369	- 248 5 390 616	- 105 5 088 739	- 134 4 379 668	- 117 3 988 405	- 126 5 007 572	-86 5 154 813	Turbines à gaz Total	
98 584	36 275	127 845	42 755	32 677	44 401	17 082	44 979	Réceptions Autres provinces	
35 70 567	49 105 351	42 59 681	33 37 814	35 354 726	33 500 031	50 164 594	38 48 882	États-Unis -achats -autres	
70 602	105 400	59 723	37 847	354 761	500 064	164 644	48 920	-total	
271 22 537	189 78 370	174 53 801	175 48 704	144 72 251	127 36 322	115 142 763	110 53 977	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	
22 808	78 559	53 975	48 879	72 395	36 449	142 878	54 087	-total	
2 557 280 869	1 685 24 149	1 783 160 317	1 623 314 615	1 259 117 393	38 715 31 123	300 708 348 178	126 217 541 635	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	
104 700 388 126	135 315 161 149	140 488 302 588	151 790 468 028	59 152 177 804	95 120 164 958	-39 264 609 622	161 528 829 380	-autres	
410 934	239 708	356 563	516 907	250 199	201 407	752 500	883 467	Livraisons totales	
737 851	4 712 336	5 221 621	4 652 434	4 516 907	4 331 463	4 436 798	4 365 245	Total disponible	
								Yukon	
38 560	35 646	35 758	27 872	27 675	27 555	33 216	32 258	Production des services Hydraulique	
•		-			-	-	-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
11 477	6 632	7 507	3 082	2 389	2 412	2 974	2 391	Combustion interne Turbines à gaz	
50 037	42 278	43 265	30 954	30 064	29 967	36 190	34 649	Total	
-			-	-		-		Production industriel Hydraulique	
							-	Vapeur-classique Combustion interne	
:	-		- :	-	-		-	Turbines à gaz Total	
38 560	35 646	35 758	27 872	27 675	27 555	33 216	32 258	Production totale Hydraulique	
-		-	-	-	- 440		0.201	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
11 477	6 632	7 507	3 082	2 389	2 412	2 974	2 391	Combustion interne Turbines à gaz	
50 037	42 278	43 265	30 954	30 064	29 967	36 190	34 649	Total Réceptions	
-					-	-	-	Autres provinces États-Unis -achats	
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres -total	
				-			-	Livraisons Autres provsouscrit	
	-	-			-	-	-	-non-souscrit -total	I
-			-	-	-	-		Aux États-Unis -souscrit	
	-				-		-	-non-souscrit -autres	L
-									
-	-	-		•	-	•		-total Livraisons totales	

Electric Energy - July 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Aug. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Août 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990
					M	W.H			
	Northwest Territories								
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	129 726	129 769	231 829	20 593	19 832	19 821	20 150	21 707
3	Steam-nuclear Internal combustion	125 014	127 322	214 473	13 736	15 934	15 504	21 149	23 136
5	Gas turbine Total	254 740	257 091	446 302	34 329	35 766	35 325	41 299	44 843
7 8	Industry Generation Hydro Steam-conventional	14 734	14 886	25 356	2 269	. 1 920	2 155	2 118	2 160
9 10 11	Internal combustion Gas turbine Total	16 14 750	14 886	16 25 372	2 269	1 920	2 155	2 118	2 160
12 13 14 15 16	Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	144 460 125 030	144 655 127 322	257 185 214 489	22 862 13 736	21 752	21 976 - 15 504	22 268	23 867 - 23 136
17	Total	269 490	271 977	471 674	36 598	37 686	37 480	43 417	47 003
18 19 20 21	Receipts Provinces United States -purchased -other -total	:		:	:		:	:	
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	:	- - -	:	-	:	-	*	•
25 26 27 28	United States -firm -non-firm -other -total	-	-	:	:	- - -	:	: - -	-
29	Total deliveries		-						
30	Total Available	269 490	271 977	471 674	36 598	37 686	37 480	43 417	47 003

	July 1990	July 1991	June 1991	May 1991	Apr. 1991	Mar. 1991	Feb. 1991	Jan. 1991
	Jui. 1990	Jui. 1991	Juin 1991	Mai 1991	Avr. 1991	Mars 1991	Fév. 1991	Jan. 1991
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				.H	MW			
ritoires du d-Ouest								
duction des services	00.000	10.100	47.405	17.100	42.424	10.015	40.004	
raulique eur-classique	20 992	19 169	17 125	17 120	17 474	19 615	18 264	21 002
eur-nucléaire				-		-	-	-
nbustion interne pines à gaz	13 991	14 366	16 334	16 144	14 876	21 188	20 935	23 479
al	34 983	33 535	33 459	33 264	32 350	40 803	39 199	44 481
duction industriel		0.400	0.470	0.000				
raulique eur-classique	2 270	2 100	2 178	2 226	2 124	2 196	1 896	2 166
bustion interne	2		-	-				
oines à gaz			- 470				4 000	
al	2 272	2 100	2 178	2 226	2 124	2 196	1 896	2 166
duction totale		0.4.000						
raulique eur-classique	23 262	21 269	19 303	19 346	19 598	21 811	20 160	23 168
eur-classique eur-nucléaire			-		-	-		-
bustion interne	13 993	14 366	16 334	16 144	14 876	21 188	20 935	23 479
oines à gaz al	37 255	35 635	35 637	35 490	34 474	42 999	41 095	46 647
eptions								
es provinces	-		-	-	-	-		-
s-Unis -achats -autres	-	-	-	-	-	-	-	-
-total	-	-				-		-
aisons								
es provsouscrit -non-souscrit	-	-	-	-	-	-	-	•
-total				-	-	-	-	-
s-Unis -souscrit		~			-	-	-	
-non-souscrit	-		-	-	-	-	-	-
-autres -total	-	-	-		-	-		
aisons totales		-						-
al disponible	37 255	35 635	35 637	35 490	34 474	42 999	41 095	46 647

How long would it take you to get 10,000 price quotes from 3,500 companies?

A lot longer than it takes to open a copy of **Industry Price Indexes.** Subscribe now, for the most extensive data available on Canadian manufacturing selling prices.

Industry Price Indexes are indispensable if you need current, consistent and reliable reports on price fluctuations at the Canadian factory gate. Uses include preparing escalation contracts, inventory management, charting trends, forecasting price changes or compiling data to create your own index.

This monthly publication covers raw materials, energy and over 700 commodities by 20 major groups. Items listed range from fish fillets to industrial furnaces, cattle to crude oil. Most commodities are reported at the national level, but some are given on a regional basis.

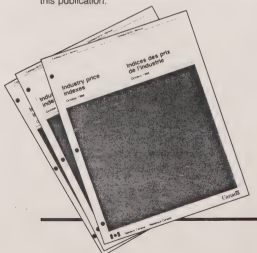
Each issue also provides a historical perspective, with tables of annual averages and monthly price indexes of commodities for the past five years.

As the only periodical of this scope and detail **Industry Price Indexes** is the recognized authority on changes in the selling prices of Canadian manufactured goods.

Get the facts.

A subscription to the monthly **Industry Price Indexes** (Catalogue No. 62-011) is \$182 in Canada, US\$218 in the United States and US\$255 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.



Combien de temps vous faudrait-il pour obtenir 10 000 propositions de prix de 3 500 compagnies ?

eaucoup plus de temps qu'il n'en faut pour lire un exemplaire d'Indices des prix de l'industrie. Abonnezvous dès maintenant afin d'avoir accès aux données les plus complètes possible sur les prix de vente des manufacturiers canadiens.

Indices des prix de l'industrie est indispensable si vous avez besoin de rapports à jour, uniformes et fiables au sujet des fluctuations des prix à la production au Canada. Ces indices peuvent servir notamment à préparer des contrats d'indexation, à gérer des stocks, à suivre des tendances au moyen de graphiques, à prévoir des fluctuations de prix ou à compiler des données pour concevoir votre propre indice.

Cette publication mensuelle porte sur les matières premières, l'énergie et plus de 700 produits classés dans 20 grandes catégories. Les articles répertoriés vont des filets de poisson aux fours industriels en passant par les bovins et le pétrole brut. Pour la plupart des produits, les statistiques ont une portée nationale; toutefois, pour certains, elles revêtent un caractère régional.

Chaque numéro donne également une perspective historique; des tableaux indiquent les moyennes annuelles et les indices des prix mensuels des produits au cours des cinq dernières années.

Indices des prix de l'industrie est le seul périodique aussi complet et détaillé. Il fait autorité en ce qui touche les fluctuations des prix de vente des marchandises fabriquées au Canada.

Abonnez-vous!

L'abonnement au mensuel **Indices des prix de l'industrie** (n° 62-011 au catalogue) coûte 182 \$ au Canada, 218 \$ US aux États-Unis et 255 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

For faster service, using VISA or MasterCard, call toll-free.

Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le

1-800-267-6677



ORDER FORM

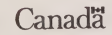
Statistics Canada Publications

Statistics (Ottawa, On (Please print) Company Department	ublication Sales tatistics Canada thatawa, Ontario, K1A 0T6 This fax will be treated as an original order. Please do not send confirmation.					MasterCa 		□ VIS	SA
Address				Expiry Date					
City		Province Tel.	1	ture Reference Nu	mbor				
Postal Code		161.	Cilen	. Reference No					
Catalogue Number		Title		Required Issue		al Subscr Book Pri United States US\$		Qty	Total \$
						-			
						s	UBTOTAL		
Canadian cus	tomers add 7% Goods	and Services Tax.				(SST (7%)		
		d to the price of the publication and no ndling charges and the GST.	t to the	total amount w	vhich	GR	AND TOTA	AL.	
Cheque or mo	oney order should be ma	ade payable to the Receiver General finer countries pay total amount in US f	or Can unds di	ada/Publication awn on a US t	s. Canadia bank.	an clients	pay in Car	adian fi	unds.
For faster se	For faster service 1-800-267-667			•		VISA and	MasterC Accou		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada





BON DE COMMANDE

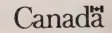
Publications de Statistique Canada

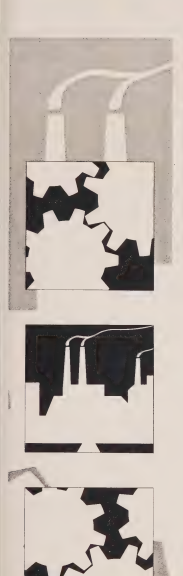
Statistique Ottawa (Or (En caractères Entreprise Service À l'attention of Adresse Ville	publications canada ntario) K1A 0T6 d'imprimerie s.v.p.)	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584 Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Province Tél.	Porte	DALITÉS DE Numéro d'ordre Paiement inclus Envoyez-moi la ez à mon com Nº de compte Date d'expiration uture	e d'achat (i	us tard (m MasterC	ax. 500 \$)	☐ VI	
Numéro au catalogue		Titre		Édition demandée		nement as de la pub États- Unis \$ US		Qté	Total \$
							TOTAL		
Les clients ca	nadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)		
	que les réductions re des frais de port	au tot	al général; ce d	dernier	тота	AL GÉNÉF	RAL		
	mandat-poste doit s clients à l'étranger				ents canad	diens paier	nt en do	llars	
Pour un serv rapide, comp		7 7			Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01	

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada





Get the Facts On Canadian Manufacturing

PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS is the most comprehensive listing of the values and quantities of over 4500 commodities shipped by Canadian manufacturing firms.

The report provides a comparative analysis of all products manufactured in Canada for the years 1984, 1985, and 1986. It enables manufacturers, research consultants, trade and other organizations to evaluate their competitive position in the market place as well as to obtain an overview of the manufacturing sector.

Commodities listed range from hydraulic turbines to plastic drinking straws to pasta.

This is the last issue to use the Industrial Commodity Classification and includes provincial data for 1986.

Order your copy of **PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS**(Cat. No. 31-211), \$60 in Canada and
US \$72 in other countries, by writing to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre. For faster service, call toll-free and use your VISA or Master-Card. 1-800-267-6677

Renseignez-vous sur les produits fabriqués au Canada

La publication intitulée PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS constitue la liste la plus exhaustive de la valeur et de la quantité de plus de 4 500 produits expédiés par les entreprises de fabrication canadiennes.

Le rapport fournit une analyse comparée de tous les produits fabriqués au Canada en 1984, 1985 et 1986. Il permet aux fabricants, aux experts-conseils en recherche et aux organismes commerciaux et autres d'évaluer leur place concurrentielle sur les marchés ainsi que d'obtenir un aperçu du secteur manufacturier.

Les produits énumérés vont des turbines hydrauliques aux pâtes alimentaires, en passant par les pailles en plastique.

Il s'agit du dernier numéro à se servir de la classification des produits industriels; il comprend des données provinciales pour 1986.

Pour commander votre exemplaire de PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS (n° 31-211 au catalogue), à raison de 60 \$ au Canada et de 72 \$ US dans les autres pays, veuillez écrire à :

Vente de publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Vous pouvez également communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. Pour un service plus rapide, composez sans frais le 1-800-267-6677 et servezvous de votre carte VISA ou MasterCard.



Now More Than Ever, Strategic Planning Requires Reliable Trade Information . . .

. And We've Got It.

At the International Trade Division, Statistics Canada, we edit compile and analyse data from hundreds of thousands of Customs documents each month. Available on tape, printouts, microfiche, diskettes or publications, these statistics can serve to:

- determine market shares
- identify domestic and foreign market trends
- forecast inventory and plan production
- describe merchandise trade

Do You Need A Special Report **Designed To Meet Your Specific Needs?** We've Got It.

If you are interested in one commodity or a certain country you may wish a monthly, quarterly or annual report on exports/ imports. We can tailor a report just for you. Data variables include:

- U.S. state of destination
- quantity shipped HS class
- mode of transport
- country origin/destination value of commodity shipped

Do You Need Comprehensive World Trade Data? We've Got It!

Our World Trade Database presents a complete matrix of country to country trade flows for 160 countries, 600 commodities and 300 industries. That's the most comprehensive database of comparable trade data available today

Do You Need a Complete Database of Timely Trade Statistics? We've Got It!

TIERS, our new software package provides data on over 15,000 commodities for 200 countries at the most detailed level for imports and exports. It is updated monthly, just 48 hours after the data are released and allows you immediate access to quantity, value, province, year and U.S. state code variables.

Put Our Data To Work For You!

To receive a free copy of the Catalogue of Products and Services available from the International Trade Division or to talk with a technical consultant about how we can help you, please contact: Trade Information Unit

International Trade Division 9-B2 Jean Talon Building Tunney's Pasture Ottawa, Ontario K1A 0T6 Tel: (613) 951-9647 Fax: (613) 951-0117

Aujourd'hui plus que jamais, la planification stratégique nécessite des renseignements fiables sur le commerce . . .

. Et nous les avons.

rassemblons et analysons chaque mois les données de centaines de milliers de documents douaniers. Les statistiques sur bande, sur sortie imprimée, sur microfiche, sur disquette ou sous forme de publications peuvent servir à:

- déterminer les parts de marché
- dégager les tendances sur les marchés intérieurs et étrangers
- gérer les stocks et planifier la production
- décrire le commerce de marchandises

Avez-vous besoin d'un rapport spécial répondant parfaitement à vos besoins? Nous l'avons!

Si vous vous intéressez à une marchandise ou à un pays particulier, un rapport mensuel, trimestriel ou annuel sur les exportations/importations vous serait peut être utile. Nous pouvons vous produire un rapport sur mesure. Les données peuvent être présentées en fonction des variables:

- état américain de destination
- quantité expédiée
- valeur des marchandises expédiées pays d'origine/de destination
- classe du SH mode de transport

Avez-vous besoin de données sur l'ensemble du commerce mondial?

Nous les avons!

Notre Base de données sur le commerce mondial donne accès à une matrice complète de données sur les flux des échanges pour 160 pays, 600 groupes de marchandises et 300 branches d'activité. Cette base de données comparables sur le commerce est la plus complète qui soit.

Avez-vous besoin d'une base de données complète offrant des statistiques actuelles sur le commerce? Nous l'avons!

TIERS est notre nouveau progiciel donnant accès à des données très détaillées sur les importations et les exportations, et ce pour 200 pays et plus de 15,000 marchandises. Les mises à jour s'effectuent mensuellement, à peine 48 heures après la diffusion des données, ce qui vous permet d'accéder sans délai aux variables quantité, valeur, province, année et code d'état américain.

Mettez nos données à votre service!

Pour recevoir gratuitement le Catalogue des produits et services de la Division du commerce international ou pour consulter un expert technique qui vous renseignera sur ce que nous avons à vous offrir, veuillez communiquer avec

Sous-section de l'information sur le commerce

Division du commerce international

9-B2 immeuble Jean-Talon

Tunney's Pasture Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Tél.: (613) 951-9647 Téléc.: (613) 951-0117



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

August 1991

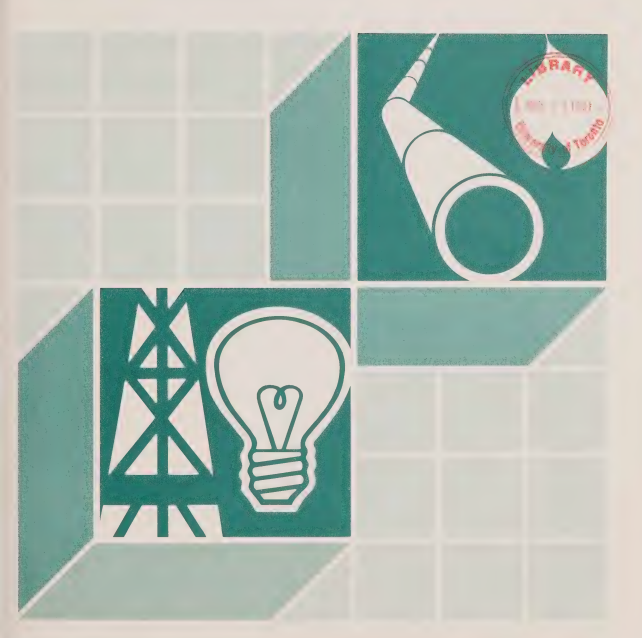
Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique

Government

Publications

Août 1991





Statistics Statistique Canada

Canadä'

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, KIA 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772 - 4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area	
served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.) Call c	ollect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KIA OTS.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	1-800-563-4255
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	
Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

August 1991

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistique de l'énergie électrique

Août 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A OT6.

November 1991

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol 59, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1991

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire,

100 \$ par année

États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire,

120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire,

140 \$ US par année

Catalogue 57-001, Vol 59, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h.	(terawatt	hour)	=	Watt	hour	×	101
G₩.h.	(gigawatt	hour)	Ξ	Watt	hour	×	109
MW.h.	(megawatt	hour)	=	Watt	hour	×	106
KW.h.	(kilowatt	hour)	**	Watt	hour	х	103

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹²
TW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹
TW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10⁶
TW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

FOR FURTHER READING Selected Publications from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉESChoisies parmis les publications de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électri- ques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Cude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Quaterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada	57-003

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.



Electric Power Statistics

August 1991

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in August 1991 increased to 38 444 gigawatt hours (GWh), up 6.3% from the corresponding month last year. Exports increased 48.5% to 3 078 GWh, while imports decreased from 1 209 GWh to 343 GWh.
- Year-to-date figures show net generation at 323 003 GWh, up 5.6% over the previous year's period. Exports, at 14 483 GWh, were up 38.2%, while imports, at 4 668 GWh, were down 66.4%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information. The resultant data are published in the following catalogues.

- 57-202 Electric Power Statistics, Volume II Annual Statistics.
- 57-204 Electric Power Statistics, Volume I Annual Electric Power Survey of Capability and Load.
- 57-206 Electric Power Statistics, Volume III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment.

Énergie électrique

Août 1991

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en août 1991 a augmenté à 38 444 gigawattheures (GWh), une augmentation de 6.3% comparativement à août 1990. Les exportations ont augmenté de 48.5%, pour atteindre 3 078 GWh, alors que les importations sont passées de 1 209 GWh à 343 GWh.
- Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1991 montrent une production nette de 323 003 GWh, soit une augmentation de 5.6% en regard de la période correspondante de 1990. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 38.2% pour s'inscrire à 14 483 GWh et les importations ont subi une diminution de 66.4% pour se chiffrer à 4 668 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceux-ci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. Les données qui en résultent sont publiées dans les catalogues suivants.

- 57-202 Statistique de l'énergie électrique Volume II Statistiques annuelles.
- 57-204 Statistique de l'énergie électrique Volume I Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux.
- 57-206 Statistique de l'énergie électrique Volume III Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électriques.

Electric Energy - August 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991
No		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991
IVO					N	MW.H			
	Canada								
	Utility Generation						22 240 277		
1 2	Hydro Steam-conventional	171 321 820 62 822 914	179 304 043 59 958 250		18 763 577 6 854 175	21 537 332 6 873 204	23 243 277 7 748 347	27 007 010 9 192 588	28 261 121 10 410 813
3	Steam-nuclear	44 471 671 516 976	55 525 116	68 836 624	5 222 569 52 942	6 311 426 57 232	6 336 192 74 933	6 494 766 86 023	7 418 898 88 205
5	Internal combustion Gas turbine	474 390	454 926	740 421	48 194	56 116	71 604	90 117	95 547
6	Total	279 607 771	295 740 710	425 729 395	30 941 457	34 835 310	37 474 353	42 870 504	46 274 584
7	Industry Generation Hydro	20 262 101	21 030 806		2 386 587	2 804 810	2 707 197	2 802 669	2 835 704
8	Steam-conventional Internal combustion	4 498 965 63 671	4 614 646 47 568		465 114 10 890	564 161 7 233	540 760 7 205	581 259 7 164	675 652 7 192
10	Gas turbine	1 494 664	1 569 431	2 304 963	196 283	195 221	200 760	218 035	219 289
11	Total	26 319 401	27 262 451	40 014 749	3 058 874	3 571 425	3 455 922	3 609 127	3 737 837
12	Total Generation Hydro		200 334 849		21 150 164	24 342 142	25 950 474	29 809 679	31 096 825
13	Steam-conventional Steam-nuclear	67 321 879 44 471 671			7 319 289 5 222 569	7 437 365 6 311 426	8 289 107 6 336 192	9 773 847 6 494 766	11 086 465 7 418 898
15	Internal combustion	580 647	545 943	884 269	63 832	64 465	82 138	93 187	95 397
16 17	Gas turbine Total	1 969 054 305 927 172	2 024 357 323 003 161	3 045 384 465 744 144	244 477 34 000 331	251 337 38 406 735	272 364 40 930 275	308 152 46 479 631	314 836 50 012 421
	Receipts								
18 19	Provinces United States -purchased	12 025 988	1 386 319	15 297 918	1 401 975	979 097	360 929	529 929	303 268
20	-other	1 877 286	3 281 584	2 480 794	- 185 991	36 500	516 202	236 797	447 127
21	-total	13 903 274	4 667 903	17 778 712	1 215 984	1 015 597	877 131	766 726	750 395
22	Deliveries Provinces -firm								
23	-non-firm -total								
25	United States -firm	4 809 098			1 265 071	1 523 462	504 183 713 544	353 968 852 190	378 078
26 27	-non-firm -other	4 757 822 914 371	2 908 398		676 745 23 256	792 889 -5 941	713 544 386 342	852 190 561 283	698 971 332 526
28	-total	10 481 291	14 483 316	18 128 283	1 965 072	2 310 410	1 604 069	1 767 441	1 409 575
29	Total deliveries	10 481 291	14 483 316	18 128 283	1 965 072	2 310 410	1 604 069	1 767 441	1 409 575
30	Total Available	309 349 155	313 187 748	465 394 573	33 251 243	37 111 922	40 203 337	45 478 916	49 353 241
	Newfoundland								
	Utility Generation								
1 2	Hydro	22 879 304		34 237 530	2 131 845	2 699 557	3 087 624	3 439 200	4 200 102
3	Steam-conventional Steam-nuclear	1 296 069	-	1 862 837	91 387	134 236	143 076	198 069	241 675
4 5 6	Internal combustion Gas turbine	58 697 12 437	48 327 3 307	85 136 13 129	7 011 - 265	6 474 - 115	6 476 387	6 478 685	8 016 2 848
6	Total	24 246 507		36 198 632	2 229 978	2 840 152	3 237 563	3 644 432	4 452 641
7	Industry Generation Hydro	253 832	329 905	384 877	21 641	29 900	38 705	40 799	40 419
8	Steam-conventional	1 921		1 921	21041	23 300	30 700	40 700	40 410
10	Internal combustion Gas turbine			-					
11	Total	255 753	329 905	386 798	21 641	29 900	38 705	40 799	40 419
12	Total Generation Hydro	23 133 136	24 373 436	34 622 407	2 153 486	2 729 457	3 126 329	3 479 999	4 240 521
13	Steam-conventional	1 297 990	1 029 719	1 864 758	91 387	134 236	143 076	198 069	241 675
15	Steam-nuclear Internal combustion	58 697	48 327		7 011	6 474	6 476	6 478	8 016
16 17	Gas turbine Total	12 437		13 129	- 265 2 251 619	- 115 2 870 052	387 3 276 268	685 3 685 231	2 848 4 493 060
	1044		20 10	30 333					
	Receipts								-
18	Provinces			-	-				
19 20	Provinces United States -purchased -other	3	-	:		:	:		-
19	Provinces United States -purchased -other -total	:	-	:	:	:			
19 20 21	Provinces United States -purchased -other	- - - 17 476 909	18 322 725	26 163 736	1 634 410	2 071 026	2 337 961	2 643 430	:
19 20 21 22 23	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm		-	-	1 634 410	-	2 337 961	-	3 315 170
19 20 21	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm	17 476 909 17 476 909	-	-	1 634 410 1 634 410	2 071 026 2 071 026	2 337 961	2 643 430 2 643 430	:
19 20 21 22 23 24	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm		-	-		-		-	3 315 170
19 20 21 22 23 24	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total		-	-		-		-	3 315 170
19 20 21 22 23 24 25 26	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -non-firm -non-firm -non-firm		-	-		-		-	3 315 170
19 20 21 22 23 24 25 26 27	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other	17 476 909	18 322 725	26 163 736		-		-	3 315 170
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other -total Total deliveries	17 476 909	18 322 725 - - - 18 322 725	26 163 736 	1 634 410	2 071 026	2 337 961	2 643 430	3 315 170 3 315 170

L'énergie	électrique	- Août 199	1 						
Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	June 1991	July 1991	Aug. 1991	Aug. 1990		
Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Juin 1991	Jui. 1991	Août 1991	Août 1990		NC
			MV	V.H					
								Canada	
23 727 861 7 755 622 7 218 058 74 146 52 121 38 827 808	25 006 960 8 336 208 7 215 459 72 360 58 331 40 689 318	22 663 587 6 575 302 5 989 622 57 814 57 893 35 344 218	20 619 579 6 562 527 6 572 620 55 290 52 675 33 862 691	18 481 027 6 879 241 6 388 887 50 133 32 445 31 831 733	19 906 529 6 667 303 6 956 505 49 941 53 328 33 633 606	20 637 379 6 771 234 7 765 067 50 486 52 586 35 276 752	20 236 877 6 545 061 6 140 097 49 292 55 882 33 027 209	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	3 2 5 6
2 610 687 631 293 5 835 187 750 3 435 565	2 752 400 651 505 4 216 221 152 3 629 273	2 624 953 534 486 6 230 187 980 3 353 649	2 650 639 548 742 6 593 156 604 3 362 578	2 542 091 524 459 6 973 194 981 3 268 504	2 588 821 517 847 5 513 195 491 3 307 672	2 425 511 530 662 5 016 206 184 3 167 373	2 430 377 469 591 10 100 215 549 3 125 617	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	10
26 338 548 8 386 915 7 218 058 79 981 239 871 42 263 373	27 759 360 8 987 713 7 215 459 76 576 279 483 44 318 591	25 288 540 7 109 788 5 989 622 64 044 245 873 38 697 867	23 270 218 7 111 269 6 572 620 61 883 209 279 37 225 269	21 023 118 7 403 700 6 388 887 57 106 227 426 35 100 237	22 495 350 7 185 150 6 956 505 55 454 248 819 36 941 278	23 062 890 7 301 896 7 765 067 55 502 258 770 38 444 125	22 667 254 7 014 652 6 140 097 59 392 271 431 36 152 826	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
66 584 511 675 578 259	70 540 461 178 531 718	122 813 164 456 287 269	127 849 469 775 597 624	114 944 749 061 864 005	310 241 405 362 715 603	270 080 72 950 343 030	1 103 310 105 344 1 208 654	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
 	 							Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 23 24
314 998 303 256 434 066 1 052 320	323 967 750 518 374 475 1 448 960	272 820 931 166 435 668 1 639 654	532 588 953 421 311 889 1 797 898	547 622 525 469 438 252 1 511 343	1 315 998 1 050 757 178 382 2 545 137	1 372 915 1 302 374 403 140 3 078 429	931 844 930 948 209 454 2 072 246	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 25 25 25
1 052 320	1 448 960	1 639 654	1 797 898	1 511 343	2 545 137	3 078 429	2 072 246	Livraisons totales	29
41 789 312	43 401 349	37 345 482	36 024 995	34 452 899	35 111 744	35 708 726	35 289 234	Total disponible	30
								Terre-Neuve	
3 485 613 221 476 6 506 129 3 713 724	3 815 625 183 999 6 314 58 4 005 996	3 196 544 134 532 6 029 385 3 337 490	2 568 092 80 959 5 637 -90 2 654 598	2 302 403 54 371 5 097 59 2 361 930	2 301 357 46 336 5 802 -29 2 353 466	2 173 795 66 371 4 926 -53 2 245 039	2 576 418 55 357 7 004 267 2 639 046	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	
38 698	42 343	41 781	42 771	40 438	42 473	40 982	33 524	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	
38 698	42 343	41 781	42 771	40 438	42 473	40 982	33 524	Turbines à gaz Total	1
3 524 311 221 476 6 506 129	3 857 968 183 999 - 6 314 58	3 238 325 134 532 6 029 385	2 610 863 80 959 5 637 -90	2 342 841 54 371 5 097 59	2 343 830 46 336 5 802 -29	2 214 777 66 371 - 4 926 -53	2 609 942 55 357 7 004 267	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	1; 1; 1; 1;
3 752 422	4 048 339	3 379 271	2 697 369	2 402 368	2 395 939	2 286 021	2 672 570	Total Réceptions Autres provinces	1
-		-		•	-	-	-	États-Unis -achats -autres	2
	-	•				-	-	-total Livraisons	2
2 750 298	3 007 000	2 442 281	1 811 285	1 664 721	1 719 612	1 612 358	1 994 734	Autres provsouscrit -non-souscrit	2:
2 750 298	3 007 000	2 442 281	1 811 285	1 664 721	1 719 612	1 612 358	1 994 734	-total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	2 2 2 2 2
2 750 298	3 007 000	2 442 281	1 811 285	1 664 721	1 719 612	1 612 358	1 994 734	Livraisons totales	29

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991
					W	W.H			
	Prince Edward Island								
1	Utility Generation Hydro		_						
2	Steam-conventional Steam-nuclear	55 078	54 366	76 535	4 930	145	5 252	11 130	14 329
4	Internal combustion				-	-		-	
5	Gas turbine Total	3 270 58 348	2 020 56 386	4 233 80 768	438 5 368	202 347	203 5 455	120 11 250	327 14 656
	Industry Generation								
7 8	Hydro Steam-conventional				-		-	-	
9	Internal combustion Gas turbine				-		-		
11	Total			-		-	-	•	•
12	Total Generation Hydro				_				
13	Steam-conventional	55 078	54 366	76 535	4 930	145	5 252	11 130	14 329
15	Steam-nuclear Internal combustion								
16 17	Gas turbine Total	3 270 58 348	2 020 56 386	4 233 80 768	438 5 368	202 347	203 5 455	120 11 250	327 14 656
	Receipts						50.00.	57.000	EE 202
18 19	Provinces United States -purchased	437 694	444 246	671 688	54 064	63 370	58 661	57 899 -	55 767
20	-other -total				-		-		
	Deliveries								
22 23	Provinces -firm -non-firm	-			-	-		•	-
24	-total		-	:					-
25	United States -firm								
26	-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
27 28	-other -total				-	-	-	-	
29	Total deliveries						-		
30	Total Available	496 042	500 632	752 456	59 432	63 717	64 116	69 149	70 423
	Nova Scotia								
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	747 672 5 364 908	644 489 5 258 028	1 113 959 7 945 912	49 262 521 440	70 786 659 932	102 071 683 061	144 168 716 571	132 035 843 383
2 3 4	Steam-nuclear Internal combustion	-	-	-	-	-	-		-
5	Gas turbine	14 289	8 372	18 989	268	2 812	946	674	5 570
ь	Total	6 126 869	5 910 889	9 078 860	570 970	733 530	786 078	861 413	980 988
7	Industry Generation Hydro	23 103	27 435	35 632	3 037	3 080	2 984	3 428	3 576
8	Steam-conventional Internal combustion	205 549	193 318	315 108	20 546	29 773	31 737	27 503	28 744
10	Gas turbine Total	228 652	220 753	350 740	23 583	32 853	34 721	30 931	32 320
	Total Generation			000 / 10	20 000	02 000	*****	00 00.	0-0-0
12 13	Hydro Steam-conventional	770 775 5 570 457	671 924	1 149 591	52 299	73 866	105 055	147 596 744 074	135 611
14	Steam-nuclear	5 57 0 457	5 451 346	8 261 020	541 986	689 705	714 798	744 074	872 127
15 16	Internal combustion Gas turbine	14 289		18 989	268	2 812	946	674	5 570
17	Total	6 355 521	6 131 642	9 429 600	594 553	766 383	820 799	892 344	1 013 308
18	Receipts Provinces	175 079	390 604	365 174	90 390	23 692	39 631	36 382	33 132
19 20	United States -purchased -other				-	-		-	
21	-total		•			•	-	•	
22	Deliveries Provinces -firm								
23	-non-firm -total	97 227 97 227	31 136 31 136	116 457 116 457	4 390 4 390	6 681 6 681	4 633 4 633	3 526 3 526	4 189 4 189
	Total	31 221	31 130	110 407	4 350	0 001	4 033	3 520	4 109
25 26	United States -firm		-						
27	-non-firm -other	:				-			
28	-total	07.007	24 400	110 407	4.000		4.000	2 500	4.100
29	Total deliveries	97 227	31 136	116 457	4 390	6 681	4 633	3 526	4 189
30	Total Available	6 433 373	6 491 110	9 678 317	680 553	783 394	855 797	925 200	1 042 251

	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	June 1991	July 1991	Aug. 1991	Aug. 1990		
Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Juin 1991	Jui. 1991	Août 1991	Août 1990		1
			MV	/.H					-
								Île-du-Prince-Édouard	i
								Production des services	
7 382	10 139	-	-	4 294	14 658	3 564	6 924	Hydraulique Vapeur-classique	
-	-	-	-		-	-	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
7 382	28 10 167	136 136	24 24	299 4 593	902 15 560	304 3 868	40 6 964	Turbines à gaz Total	
								Production industriel	
	:				-	-	:	Hydraulique Vapeur-classique	
-	:	-		- :				Combustion interne Turbines à gaz	
	-	-			-			Total	
_	_							Production totale Hydraulique	
7 382	10 139		:	4 294	14 658	3 564	6 924	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
-	-	126	- 24	299	902	304	40	Combustion interne	
7 382	28 10 16 7	136 136	24	4 593	15 560	3 868	6 964	Turbines à gaz Total	
E0 217	53 885	60.154	61 182	E4 64E	46 498	59 798	57 563	Réceptions	
52 317	23 002	60 154	01 102	54 645 -	40 490	59 / 90	5/ 503	Autres provinces États-Unis -achats	
-			-		-		-	-autres -total	
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provsouscrit -non-souscrit	
-	-	-	-	•	•	-	-	-total	
-				_				Aux États-Unis -souscrit	
-	-	-	-		-	-	-	-non-souscrit -autres	
-	-		-		•	•	-	-total	
			-	-		*	•	Livraisons totales	
59 699	64 052	60 290	61 206	59 238	62 058	63 666	64 527	Total disponible	
								Nouvelle-Écosse	
100.075	00.040	05.400	00 127	60.800	26.057	26 502	63 078	Production des services	
102 875 620 082	90 640 679 115	95 420 666 026	98 137 592 606	62 822 592 081	26 057 639 128	36 503 625 607	608 874	Hydraulique Vapeur-classique	
					-		-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
1 043 724 000	-57 769 698	-40 761 406	-41 690 702	1 529 656 432	331 665 516	37 662 147	511 672 463	Turbines à gaz Total	
								Production industriel	
3 320 28 206	3 556 27 260	3 678 31 000	3 748 21 246	3 172 15 903	3 227 20 564	3 158 20 395	3 199 28 518	Hydraulique Vapeur-classique	
-	-	-	:		-	-		Combustion interne Turbines à gaz	
31 526	30 816	34 678	24 994	19 075	23 791	23 553	31 717	Total	
106 195	94 196	99 098	101 885	65 994	29 284	39 661	66 277	Production totale Hydraulique	
648 288	706 375	697 026	613 852	607 984	659 692	646 002	637 392	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
1 043	- -57	-40	-41	1 529	331	37	511	Combustion interne Turbines à gaz	
755 526	800 514	796 084	715 696	675 507	689 307	685 700	704 180	Total	
139 905	112 289	36 950	27 432	13 179	10 605	17 112	24 700	Réceptions Autres provinces	
-	***************************************	-	-			-		États-Unis -achats -autres	
• 1				-		-	-	-total	
								Livraisons Autres provsouscrit	
999	2 341	5 021	3 677	6 037 6 037	6 404 6 404	2 468 2 468	8 919 8 919	-non-souscrit	١,
000	2 341	5 021	3 677	0 037	0 404	2 400	0 9 19	Aux	
999		-	-				-	États-Unis -souscrit	
999	-								
999	:	:			-	-		-non-souscrit -autres -total	
999	2 341	5 021	3 677	6 037	6 404	2 468	8 919		

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 199
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 199
					N	IW.H			
	New Brunswick								
	Utility Generation	2.061.420	1 000 000	2 411 644	104.007	440 500	200 144	270 202	234 88
1	Hydro Steam-conventional	2 061 430 5 564 920	1 920 388 3 873 857	3 411 644 7 162 670	124 097 468 294	449 590 411 993	398 144 306 541	378 383 410 922	735 78
3	Steam-nuclear Internal combustion	3 472 154	3 567 765 12	5 338 244	461 705	470 439	457 406	476 540 2	477 859 23
5	Gas turbine Total	1 575 11 100 080	11 671 9 373 693	1 741 15 914 302	-26 1 054 070	-21 1 332 001	-13 1 162 078	226 1 266 073	1 449 05
	Industry Generation								
7 8	Hydro	44 198	42 700	71 774	4 522 45 304	6 719	7 995 57 667	8 340	6 25 82 31
9	Steam-conventional Internal combustion	454 263	520 679	678 856	45 304	55 516 -	57 007	66 106	02 31
10 11	Gas turbine Total	498 461	563 379	750 630	49 826	62 235	65 662	74 446	88 56
	Total Generation								
12	Hydro	2 105 628 6 019 183	1 963 088 4 394 536	3 483 418 7 841 526	128 619	456 309 467 509	406 139 364 208	386 723 477 028	241 130 818 090
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	3 472 154	3 567 765	5 338 244	513 598 461 705	470 439	457 406	476 540	477 85
15 16	Internal combustion Gas turbine	1 1 575	12 11 671	3 1 741	-26	-21	-13	226	2: 49:
17	Total	11 598 541	9 937 072	16 664 932	1 103 896	1 394 236	1 227 740	1 340 519	1 537 61:
18	Receipts Provinces	1 606 830	2 269 416	2 774 759	220 775	193 812	381 740	371 602	. 375 09
19	United States -purchased	15 627	38 346	47 693	2 355	5 313	13 383	11 015	2 52
20 21	-other -total	76 293 91 920	2 831 41 177	113 877 161 570	16 023 18 378	12 091 17 404	13 565 26 948	-4 095 6 920	4 909 7 43
	Deliveries								
22 23	Provinces -firm -non-firm	169 712 1 327 355	227 459 836 852	258 264 1 894 948	22 241 122 413	25 582 211 242	27 713 147 273	13 016 86 665	26 289 66 05
24	-total	1 497 067	1 064 311	2 153 212	144 654	236 824	174 986	99 681	92 34
25	United States -firm	1 547 994	1 586 071	2 396 965	198 141	219 444	213 872	217 514	210 57
26 27	-non-firm	1 243 241	599 511 -7 964	1 788 413	132 740	156 643	126 606	129 183	92 56
28	-other -total	60 926 2 852 161	2 177 618	89 773 4 275 151	14 135 345 016	9 090 385 177	11 553 352 031	-5 931 340 766	3 794 306 934
29	Total deliveries	4 349 228	3 241 929	6 428 363	489 670	622 001	527 017	440 447	399 280
30	Total Available	8 948 063	9 005 736	13 172 898	853 379	983 451	1 109 411	1 278 594	1 520 865
	Quebec								
	Utility Generation								
1	Hydro	72 964 853		111 713 836 1 654 376	8 059 163	8 600 907	10 113 716	11 975 197	13 009 139
2	Steam-conventional Steam-nuclear	1 488 560 2 655 961	112 858 3 622 087	4 145 775	141 645 125 881	15 941 474 639	813 418 953	7 417 470 341	81 837 470 224
4 5	Internal combustion Gas turbine	175 978 -1 374	160 029 4 322	256 475 -2 121	15 336 - 219	18 165 - 394	22 110 -56	24 886 -78	28 476 5 803
6	Total	77 283 978	81 776 465		8 341 806	9 109 258	10 555 536	12 477 763	13 595 479
7	Industry Generation Hydro	11 496 968	11 977 122	17 690 077	1 432 258	1 645 689	1 525 397	1 589 765	1 622 905
8	Steam-conventional	11 490 906	119// 122	17 090 077	1 432 256	1 045 069	1 525 391	1 389 703	1 022 900
9 10	Internal combustion Gas turbine	-			-	-	-	-	
11	Total	11 496 968	11 977 122	17 690 077	1 432 258	1 645 689	1 525 397	1 589 765	1 622 905
12	Total Generation Hydro	84 461 821	89 854 291	129 403 913	9 491 421	10 246 596	11 639 113	13 564 962	14 632 044
13	Steam-conventional	1 488 560	112 858	1 654 376	141 645	15 941	813	7 417	81 837
14	Steam-nuclear Internal combustion	2 655 961 175 978	3 622 087 160 029	4 145 775 256 475	125 881 15 336	474 639 18 165	418 953 22 110	470 341 24 886	470 224 28 476
16 17	Gas turbine Total	-1 374 88 780 946	4 322 93 753 587	-2 121 135 458 418	- 219 9 774 064	- 394 10 754 947	-56 12 080 933	-78 14 067 528	5 803 15 218 38 4
	Receipts								
18 19	Provinces	18 440 361	18 608 562 330 004	27 413 534 2 625 129	1 641 457	2 223 827 358 745	2 442 399	2 665 490	3 325 416
20	United States -purchased -other	1 822 345 - 774 103	199 879	-1 436 682	387 770 - 366 588	- 334 929	45 194 9 030	11 075 29 908	19 041 153 331
21	-total	1 048 242	529 883	1 188 447	21 182	23 816	54 224	40 983	172 372
22	Deliveries Provinces -firm	1 866 214	2 589 330	3 188 619	257 237	232 218	420 000	412 950	416 607
23	-non-firm -total	99 846 1 966 060	147 659 2 736 989	160 223 3 348 842	8 225 265 462	2 599 234 817	28 982 448 982	20 571 433 521	5 127 421 734
24	-total	1 300 000	2 / 30 989	0 040 042	200 402	234 017	440 302	433 321	421 /34
25	United States -firm	2 687 750	2 083 386	4 439 787	720 581	753 015	154 336	124 105	158 290
26 27	-non-firm -other	163 165 - 789 395	1 017 681 251 482	412 618 -1 449 165	42 764 - 337 877	51 832 - 320 747	79 347 847	75 510 -1 993	54 260 - 610
28	-total	2 061 520	3 352 549	3 403 240	425 468	484 100	234 530	197 622	211 940
29	Total deliveries	4 027 580	6 089 538	6 752 082	690 930	718 917	683 512	631 143	633 674
30	Total Available	104 241 969	106 802 494	157 308 317	10 745 773	12 283 673	13 894 044	16 142 858	18 082 498

	Total disponible	11 003 921	11 137 543	10 912 730	10 800 251	11 751 786	13 028 814	15 692 420	15 396 452
	Livraisons totales	745 242	1 144 451	1 188 969	724 132	551 121	674 569	621 351	551 271
crit	-non-souscrit -autres -total	19 840 -72 438 464 573	311 607 - 168 901 871 413	245 381 - 975 913 060	164 154 167 143 452 323	85 970 89 643 139 006 314 619	89 755 35 338 136 225 261 318	107 188 95 919 -15 123 187 984	123 796 21 379 -5 283 139 892
	-total Aux États-Unis -souscrit	280 669 517 171	273 038 728 707	275 909 668 654	271 809 121 026	236 502	413 251	433 367	411 379
crit	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	266 385 14 284	234 248 38 790	243 579 32 330	236 050 35 759	225 970 10 532	403 722 9 529	425 851 7 516	403 303 8 076
	-autres -total	-72 051 10 064	- 174 231 24 340	-10 941 81 395	-9 069 4 867	7 907 14 027	24 086 24 086	112 011 112 011	96 785 96 785
	Autres provinces États-Unis -achats	2 021 779 82 115	1 620 701 198 571	1 737 714 92 336	1 735 409 13 936	1 895 999 6 120	2 531 750	3 009 493	2 752 080
	Total Réceptions	9 717 320	10 636 953	10 282 590	9 784 107	10 392 881	11 147 547	13 192 267	3 098 858
	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	14 813 - 220	14 503 -49	452 901 15 452 - 149	453 751 15 889 - 152	473 354 18 521 - 252	403 940 20 661 - 254	474 319 21 747 - 360	429 489 24 780 - 265
	Hydraulique Vapeur-classique	9 282 161 153 108 267 458	10 163 375 -4 985 464 109	9 817 967 -3 581	9 313 371 1 248	9 907 726 -6 468	10 729 698 -6 498	12 704 565 -8 004	2 585 545 59 309
	Total Production totale	1 484 499	1 477 721	1 499 026	1 435 300	1 450 785	1 449 512	1 542 080	1 499 793
	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	1 484 499	1 477 721	1 499 026	1 435 300	1 450 785	1 449 512	1 542 080	1 499 793
	Total	8 232 821	9 159 232	8 783 564	8 348 807	8 942 096	9 698 035	11 650 187	1 599 065
	Combustion interne Turbines à gaz	14 813 - 220	14 503 -49	15 452 - 149	15 889 - 152	18 521 - 252	20 661 - 254	21 747 - 360	24 780 - 265
	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	7 797 662 153 108 267 458	8 685 654 -4 985 464 109	8 318 941 -3 581 452 901	7 878 071 1 248 453 751	8 456 941 -6 468 473 354	9 280 186 -6 498 403 940	11 162 485 -8 004 474 319	085 752 59 309 429 489
es.	Québec Production des services								
	Total disponible	915 378	951 004	902 750	909 420	981 316	1 120 245	1 311 639	308 497
	Livraisons totales	459 500	328 884	264 024	380 810	586 197	459 237	402 060	421 437
	-autres -total	6 993 355 352	-5 139 251 724	-10 363 204 406	-1 865 251 448	10 160 423 530	- 981 275 075	-2 298 235 286	-1 272 229 215
crit	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	204 469 143 890	205 417 51 446	199 904 14 865	196 075 57 238	224 812 188 558	160 328 115 728	204 866 32 718	184 094 46 393
crit	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	20 492 83 656 104 148	19 699 57 461 77 160	11 267 48 351 59 618	11 175 118 187 129 362	90 976 71 691 162 667	14 324 169 838 184 162	28 273 138 501 166 774	25 456 166 766 192 222
	-autres -total Livraisons	9 027 9 858	-3 675 3 598	-8 681 1 834	319 2 107	10 940 11 624	- 445 11 851	- 526 2 352	-10 374
	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	231 295 831	197 066 7 273	205 934 10 515	198 198 1 788	182 320 684	363 002 12 296	383 735 2 878	364 066 384
	Turbines à gaz Total	-25 1 133 725	4 595 1 079 224	5 759 959 006	765 1 089 925	1 373 569	1 204 629	-75 1 327 612	111
	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	450 103 477 303	488 210 475 533	412 219 476 034 2	449 140 461 444 -1	397 975 477 189 -3	396 910 288 372 -3	635 130 478 787 -3	796 856 432 547 -3
	Production totale Hydraulique	206 343	110 886	64 992	178 577	498 377	519 364	213 773	135 983
	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	49 350 57 193	61 186	44 981	61 899	76 066	67 303	86 194	77 187
	Production industriel Hydraulique	7 843	3 453 57 733	3 309 41 672	6 984 54 915	7 887 68 179	7 500 59 803	3 849 82 345	3 465 73 722
	Combustion interne Turbines à gaz Total	-25 1 076 532	4 595 1 018 038	5 759 914 025	765 1 028 026	-3 31 1 297 503	-3 -14 1 137 326	-3 -75 1 241 418	-3 111 288 307
	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	198 500 400 753 477 303	107 433 430 477 475 533	61 683 370 547 476 034	171 593 394 225 461 444	490 490 329 796 477 189	511 864 337 107 288 372	552 785 478 787	132 518 723 134 432 547
	Production des services	400 500	107 100	64 600	171 500	400 400	E11 0CA	209 924	120 E10
l.	Nouveau-Brunswick				/.H	MV			
		Août 1990	Août 1991	Jui. 1991	Juin 1991	Mai 1991	Avr. 1991	Mars 1991	Fév. 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991
					M	W.H			
	Ontario								
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	25 487 981 18 887 403	24 453 171 18 861 154	38 327 915 27 439 035	2 592 697 1 730 175	3 223 094 1 357 459	3 386 472 2 328 570	3 637 671 3 135 428	3 475 915 3 780 893
3	Steam-nuclear Internal combustion	38 343 556 269	48 335 264 193	59 352 605 288	4 634 983 2	5 366 348 7	5 459 833 4	5 547 885 6	6 470 815 59
5	Gas turbine Total	11 013 82 730 222	11 576	19 194 125 139 037	3 984 8 961 841	2 431 9 949 339	1 097 11 175 976	669 12 321 659	1 051 13 728 733
0		02 130 222	31 001 330	125 155 057	0 301 041	3 343 000	11 113 370	12 021 000	10 120 100
7	Industry Generation Hydro	1 281 790	1 155 540	1 897 233	120 730	150 428	167 825	176 460	162 618 152 536
8	Steam-conventional Internal combustion	992 412	976 742	1 423 239	99 554	126 617	96 765	107 891	
10 11	Gas turbine Total	550 017 2 824 219	620 861 2 753 143	883 343 4 203 815	80 459 300 743	90 599 367 644	73 695 338 285	88 573 372 924	98 852 414 006
	Total Generation								
12 13	Hydro Steam-conventional	26 769 771 19 879 815	25 608 711 19 837 896	40 225 148 28 862 274	2 713 427 1 829 729	3 373 522 1 484 076	3 554 297 2 425 335	3 814 131 3 243 319	3 638 533 3 933 429
14	Steam-nuclear Internal combustion	38 343 556 269	48 335 264 193	59 352 605 288	4 634 983	5 366 348	5 459 833	5 547 885 6	6 470 815 59
16	Gas turbine	561 030	632 437	902 537	84 443	93 030	74 792	89 242 12 694 583	99 903 14 142 73 9
17	Total	85 554 441	94 414 501	129 342 852	9 262 584	10 316 983	11 514 261	12 034 303	14 142 733
18	Receipts Provinces	1 551 936	1 488 524	2 326 226	188 195	198 128	195 312	192 655	185 324
19 20	United States -purchased -other	9 350 718 812 375	743 852 1 733 210	11 512 452 1 826 819	1 011 573 142 808	587 213 352 785	228 669 341 404	334 279 177 447	116 944 224 000
21	-total	10 163 093	2 477 062	13 339 271	1 154 381	939 998	570 073	511 726	340 944
22	Deliveries Provinces -firm		~						
23	-non-firm -total	84 782 84 782	57 210 57 210	139 590 139 590	6 861 6 861	3 111 3 111	27 960 27 960	16 876 16 876	6 799 6 799
24	-total	04702	37 210	105 550	0 001	0 111	2, 000	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0,00
25	United States -firm	162 497	155 300	230 304	21 900	23 097 27 988	13 290 161 887	9 520 228 458	6 284 233 880
26 27	-non-firm -other	87 474 483 039	1 595 772 1 520 433	507 893 1 312 273	2 086 102 798	314 606	284 061	127 769	214 184
28	-total	733 010	3 271 505	2 050 470	126 784	365 691	459 238	365 747	454 348
29	Total deliveries	817 792	3 328 715	2 190 060	133 645	368 802	487 198	382 623	461 147
30	Total Available	96 451 678	95 051 372	142 818 289	10 471 515	11 086 307	11 792 448	13 016 341	14 207 860
	Manitoba								
	Utility Generation						4 740 044	4 054 057	4 000 000
2	Hydro Steam-conventional	12 638 136 216 981	14 434 196 145 566	19 746 872 324 015	1 603 522 -1 562	1 801 316 -2 968	1 749 041 40 152	1 954 857 71 412	1 992 399 82 245
3	Steam-nuclear Internal combustion	14 212	14 994	21 170	1 683	1 487	2 130	1 658	2 122
5	Gas turbine Total	12 869 329	14 594 756	20 092 057	1 603 643	1 799 835	1 791 323	2 027 927	2 076 766
	Industry Generation								
7 8	Hydro Steam-conventional	38 470	42 030	50 900	2 970	2 820	3 060	3 580	7 100
9	Internal combustion	4 177	3 557	6 285	441	542	565	560	633
10 11	Gas turbine Total	42 647	45 587	57 185	3 411	3 362	3 625	4 140	7 733
	Total Generation						4 740 044	4 054 057	4 000 000
12 13	Hydro Steam-conventional	12 638 136 255 451	14 434 196 187 596	19 746 872 374 915	1 603 522 1 408	1 801 316 - 148	1 749 041 43 212	1 954 857 74 992	1 992 399 89 345
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	18 389	18 551	27 455	2 124	2 029	2 695	. 2 218	2 755
16	Gas turbine Total		14 640 343	20 149 242	1 607 054	1 803 197	1 794 948	2 032 067	2 084 499
17	10231	12 011 010	14 040 040	20 140 242	1 007 004	1 000 107			
17	Receints			1 053 148	99 710	105 320 23 621	80 518 69 550	93 503 159 481	99 888 158 471
18	Receipts Provinces	674 097	648 136	1 040 017					
18 19 20	Provinces United States -purchased -other	787 365 -36 268	255 316 5 473	1 040 017 -48 526	3 898	5 603	-8 876	-12 883	-16 490
18 19	Provinces United States -purchased -other -total	787 365	255 316				-8 876 60 674	-12 883 146 598	-16 490 141 981
18 19 20 21	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm	787 365 -36 268 751 097 490 661	255 316 5 473 260 789 737 267	-48 526 991 491 1 044 210	3 898 3 898 125 498	5 603 29 224 163 887	60 674 132 244	146 598 131 920	141 981
18 19 20 21	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries	787 365 -36 268 751 097	255 316 5 473 260 789	-48 526 991 491	3 898 3 898	5 603 29 224	60 674	146 598	141 981 129 576 112 461
18 19 20 21 22 23 24	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	787 365 -36 268 751 097 490 661 1 258 122 1 748 783	255 316 5 473 260 789 737 267 953 285 1 690 552	-48 526 991 491 1 044 210 1 649 900 2 694 110	3 898 3 898 125 498 108 458 233 956	5 603 29 224 163 887 96 143 260 030	60 674 132 244 83 361 215 605	146 598 131 920 103 816 235 736	141 981 129 576 112 461 242 037
18 19 20 21 22 23 24	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm	787 365 -36 268 751 097 490 661 1 258 122 1 748 783	255 316 5 473 260 789 737 267 953 285 1 690 552 585 284	-48 526 991 491 1 044 210 1 649 900	3 898 3 898 125 498 108 458	5 603 29 224 163 887 96 143	60 674 132 244 83 361	146 598 131 920 103 816	141 981 129 576 112 461 242 037 372 37 397
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other	787 365 -36 268 751 097 490 661 1 258 122 1 748 783 96 190 1 117 957 61 279	255 316 5 473 260 789 737 267 953 285 1 690 552 585 284 1 551 602 88 680	-48 526 991 491 1 044 210 1 649 900 2 694 110 261 792 1 670 689 117 242	3 898 3 898 125 498 108 458 233 956 81 384 186 167 19 443	5 603 29 224 163 887 96 143 260 030 83 852 173 931 19 293	132 244 83 361 215 605 134 129 083 8 077	146 598 131 920 103 816 235 736 232 63 551 9 150	141 981 129 576 112 461 242 037 37 397 7 728
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other -total	787 365 -36 268 751 097 490 661 1 258 122 1 748 783 96 190 1 117 957 61 279 1 275 426	255 316 5 473 260 789 737 267 953 285 1 690 552 585 284 1 551 602 88 680 2 225 566	-48 526 991 491 1 044 210 1 649 900 2 694 110 261 792 1 670 689 117 242 2 049 723	3 898 3 898 125 498 108 458 233 956 81 384 186 167 19 443 286 994	5 603 29 224 163 887 96 143 260 030 83 852 173 931 19 293 277 076	132 244 83 361 215 605 134 129 083 8 077 137 294	146 598 131 920 103 816 235 736 232 63 551 9 150 72 933	141 981 129 576 112 461 242 037 372 37 397
18 19 20 21 22 23 24 25 26 27	Provinces United States -purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States -firm -non-firm -other	787 365 -36 268 751 097 490 661 1 258 122 1 748 783 96 190 1 117 957 61 279 1 275 426 3 024 209	255 316 5 473 260 789 737 267 953 285 1 690 552 88 680 2 225 566 3 916 118	-48 526 991 491 1 044 210 1 649 900 2 694 110 261 792 1 670 689 117 242	3 898 3 898 125 498 108 458 233 956 81 384 186 167 19 443	5 603 29 224 163 887 96 143 260 030 83 852 173 931 19 293	132 244 83 361 215 605 134 129 083 8 077	146 598 131 920 103 816 235 736 232 63 551 9 150	141 981 129 576 112 461 242 037 372 37 397 7 728 45 497

Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	June 1991	July 1991	Aug. 1991	Aug. 1990		
Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Juin 1991	Jui. 1991	Août 1991	Août 1990		N
			MV	V.H					
								Ontario	
3 072 528	3 210 174	3 511 245	3 387 885	2 807 040	2 604 900	2 383 484	2 808 353	Production des services Hydraulique	
2 269 211 6 356 022	2 674 896 6 262 353	1 788 758 5 297 310	1 862 575 5 622 077	2 303 521 5 473 692	2 220 667 6 027 570	1 960 633 6 825 425	1 719 420 5 395 336	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
16 875	1 087	11 3 035	16 1 121	40 1 832	3 1 802	46 773	22 3 173	Combustion interne Turbines à gaz	
11 698 652	12 148 512	10 600 359	10 873 674	10 586 125	10 854 942	11 170 361	9 926 304	Total	
142 736	147 122	156 644	173 031	143 293	119 391	110 705	169 213	Production industriel Hydraulique	
144 790	145 210	114 895	102 921	102 459	107 255	106 676	76 120 -	Vapeur-classique Combustion interne	
87 186 374 712	93 239 385 571	81 392 352 931	38 800 314 752	77 800 323 552	67 296 293 942	76 296 293 677	82 226 327 559	Turbines à gaz Total	
3 215 264	3 357 296	3 667 889	3 560 916	2 950 333	2 724 291	2 494 189	2 977 566	Production totale Hydraulique	
2 414 001	2 820 106	1 903 653	1 965 496	2 405 980	2 327 922	2 067 309	1 795 540	Vapeur-classique	
6 356 022 16	6 262 353 2	5 297 310 11	5 622 077 16	5 473 692 40	6 027 570 3	6 825 425 46	5 395 336 22	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
88 061 2 073 364	94 326 12 534 083	84 427 10 953 290	39 921 11 188 426	79 632 10 909 677	69 098 11 148 884	77 069 11 464 038	85 399 10 253 863	Turbines à gaz Total	
186 824	194 781	159 094	128 030	208 269	219 832	206 370	194 200	Réceptions Autres provinces	
15 839	22 890	107 664	116 623	96 698	207 009	60 185	1 018 511	Etats-Unis -achats	
303 751 319 590	283 252 306 142	90 594 198 258	87 552 204 175	251 026 347 724	257 753 464 762	235 282 295 467	137 365 1 155 876	-autres -total	:
								Livraisons	
1 796	1 893	2 640	11 252	9 150	15 587	8 093	5 275	Autres provsouscrit -non-souscrit	
1 796	1 893	2 640	11 252	9 150	15 587	8 093	5 275	-total Aux	
5 098 147 266	9 872 288 780	20 922 257 215	30 163 281 277	26 903 64 394	26 526 111 512	29 532 211 448	16 532 21 497	États-Unis -souscrit -non-souscrit	
291 811	242 063	124 508	94 688	165 480 256 777	203 488	184 211 425 191	110 455 148 484	-autres	
444 175 445 971	540 715 542 608	402 645 405 285	406 128 417 380	265 927	341 526 357 113	433 284	153 759	Livraisons totales	
12 133 807	12 492 398	10 905 357	11 103 251	11 199 743	11 476 365	11 532 591	11 450 180	Total disponible	
								Manitoba	
								Production des services	
1 737 008 36 691	1 873 787 24 512	1 651 723 -2 128	1 861 041 7 347	1 706 089 - 829	1 774 648 -1 415	1 837 501 - 857	1 639 199 -1 369	Hydraulique Vapeur-classique	
-	-	-	-		-	-	-	Vapeur-nucléaire	
2 264	2 014	2 196	1 709	1 611	1 669	1 409	1 427	Combustion interne Turbines à gaz	
1 775 963	1 900 313	1 651 791	1 870 097	1 706 871	1 774 902	1 838 053	1 639 257	Total Production industriel	
6 650	6 500	5 180	4 080	3 790	5 140	3 590	4 040	Hydraulique Vapeur-classique	
446	561	559	516	388	5 140	454	431	Combustion interne	
7 096	7 061	5 739	4 596	4 178	5 140	4 044	4 471	Turbines à gaz Total	
1 737 008	1 873 787	1 651 723	1 861 041	1 706 089	1 774 648	1 837 501	1 639 199	Production totale Hydraulique	
43 341	31 012	3 052	11 427	2 961	3 725	2 733	2 671	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	
2 710	2 575	2 755	2 225	1 999	1 669	1 863	1 858	Combustion interne Turbines à gaz	
1 783 059	1 907 374	1 657 530	1 874 693	1 711 049	1 780 042	1 842 097	1 643 728	Total	
81 944	76 304	69 950	83 509	81 613	82 152	72 776	82 806	Réceptions Autres provinces	
50 090 858	44 322 1 700	38 8 337	100 4 960	2 050 4 239	957	245 912	5 173	États-Unis -achats -autres	
50 948	46 022	8 375	5 060	6 289	957	1 157	5 173	-total	
124 578	100 537	84 475	48 963	84 292	86 320	78 526	142 371	Livraisons Autres provsouscrit	
105 529 230 107	129 529 230 066	99 699 184 174	113 438 162 401	125 317 209 609	136 790 223 110	130 522 209 048	83 849 226 220	-non-souscrit -total	
	050	100	100.004	164.000	120,200	108 644	14 304	Aux États-Unis -souscrit	
205	258 172 784	192 208 270	190 384 272 435	164 903 202 260	120 206 293 733	300 654	232 524 11 237	-non-souscrit	
325 64 069					14 684	17 810	11 23/		
325 64 069 10 635 75 029	5 065 178 107	20 496 228 958	2 378 465 197	9 884 377 047	428 623	427 108	258 065	-total	
64 069 10 635	5 065	20 496 228 958 413 132	465 197 627 598	377 047 586 656	428 623 651 733				:

30	Total Available	27 431 239	28 796 158	42 041 056	3 338 892	3 598 679	3 698 183	3 974 063	3 968 14
29	Total deliveries	856 216	515 749	1 335 876	58 489	162 467	99 618	159 086	116 70
25 26 27 28	United States -firm -non-firm -other -total		-	:	-	-	-	-	
23	-non-firm -total	717 285 856 216	423 151 515 749	1 102 548 1 335 876	20 58 489	157 859 162 467	85 862 99 618	141 522 159 086	98 49 116 70
22	Deliveries Provinces -firm	138 931	92 598	233 328 1 102 548	58 469	4 608	13 756	17 564	18 21
19 20 21	United States -purchased -other -total	1 730 1 730	1 974 1 974	2 732 2 732	231	214	208	349 349	34 34
17	Total Receipts Provinces	337 250	28 758 461 551 472	42 874 401 499 799	3 360 682 36 468	3 724 403 36 529	3 749 030 48 563	40 989	4 060 71 23 78
14 15 16	Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine	10 620 1 372 833	11 059 1 334 538	16 431 2 058 282	1 007 159 253	1 529 151 142	1 586 179 735	1 689 195 319	1 64 180 96
12	Total Generation Hydro	1 562 877 25 002 145	1 488 314 25 924 550	2 059 850 38 739 838	129 011 3 071 411	118 883 3 452 849	122 683 3 445 026	126 396 3 768 407	118 29 3 759 8
8 9 10	Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total	1 184 717 944 647 2 129 364	1 225 938 948 570 2 174 508	1 807 306 1 421 620 3 228 926	129 905 - 115 824 245 729	149 104 104 622 253 726	165 819 127 065 292 884	177 761 129 462 307 223	120 43 307 97
7	Industry Generation Hydro	_	-	-		-		177 761	187 5
3 4 5 6	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	10 620 428 186 25 819 111	11 059 385 968 26 583 953	16 431 636 662 39 645 475	1 007 43 429 3 114 953	1 529 46 520 3 470 677	1 586 52 670 3 456 146	1 689 65 857 3 784 588	1 6 60 5 3 752 7
1 2	Utility Generation Hydro Steam-conventional	1 562 877 23 817 428	1 488 314 24 698 612	2 059 850 36 932 532	129 011 2 941 506	118 883 3 303 745	122 683 3 279 207	126 396 3 590 646	118 2 3 572 2
30	Total Available	8 858 885	9 033 303	13 589 050	1 042 367	1 118 005	1 218 660	1 351 133	1 409 9
29	Total deliveries	778 900	759 955	1 207 834	118 946	125 387	88 198	96 403	103 5
5 6 7 8	United States -firm -non-firm -other -total	43 761 38 863 82 624	52 328 45 642 97 970	59 586 62 248 121 834	4 475 8 875 13 350	9 250 9 620 18 870	2 100 2 720 4 820	2 170 2 170	2 7 2 7
22 23 24	Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	2 411 693 865 696 276	2 027 659 958 661 985	4 784 1 081 216 1 086 000	328 105 268 105 596	731 105 786 106 517	650 82 728 83 378	664 93 569 94 233	5 100 2 100 8
8 9 0	Receipts Provinces United States -purchased -other -total	708 113 13 997 43 200 57 197	792 714 16 500 35 660 52 160	1 152 474 35 537 68 850 104 387	98 487 3 730 3 730	114 108 3 950 950 4 900	105 824 3 895 5 145 9 040	125 942 13 695 15 825 29 520	125 6 5 9 10 8 16 7
5 6 7	Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	1 247 5 906 8 872 475	1 404 28 612 8 948 384	1 850 48 236 13 540 023	131 685 1 059 096	133 4 751 1 124 384	156 14 940 1 191 994	183 21 954 1 292 074	18 9 1 371 1
2	Total Generation Hydro Steam-conventional	3 072 366 5 792 956	2 927 425 5 990 943	4 220 227 9 269 710	255 537 802 743	304 853 814 647	293 336 883 562	294 135 975 802	392 9 958 9
8 9 0 1	Steam-conventional Internal combustion Gas turbine Total	270 622 270 622	276 940 - - 276 940	400 625	30 876 30 876	38 178	29 868	31 081	37 2
7	Industry Generation Hydro		_	400 625	-	38 178	29 868	31 081	37 2
23456	Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	5 522 334 1 247 5 906 8 601 853	5 714 003 1 404 28 612 8 671 444	8 869 085 1 850 48 236 13 139 398	771 867 131 685 1 028 220	776 469 133 4 751 1 086 206	853 694 156 14 940 1 162 126	944 721 183 21 954 1 260 99 3	921 6 2 18 9 1 333 8
1	Saskatchewan Utility Generation Hydro	3 072 366	2 927 425	4 220 227	255 537	304 853	293 336	294 135	392 9
					M	W.H			
).									

renergie e		- Abut 1991							
Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	June 1991	July 1991	Aug. 1991	Aug. 1990		
Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991	Juin 1991	Jui. 1991	Août 1991	Août 1990		No
			MV	V.H					-
								Saskatchewan	
309 821	317 638	319 110	311 272	353 879	521 795	400 929	342 375	Production des services Hydraulique	
802 201 - 212	836 130 - 172	627 176	687 812 - 168	649 461	534 641 - 165	654 900 - 126	661 610	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
650 1 112 884	2 089 1 156 029	513 946 975	4 365 1 003 617	866 1 004 372	609 1 057 210	535 1 056 490	-25 1 004 072	Combustion interne Turbines à gaz Total	
						1 000 400	1 004 012	Production industriel	
31 183	32 239	36 925	34 269	32 599	33 366	39 065	36 131	Hydraulique Vapeur-classique	8
31 183	32 239	36 925	34 269	32 599	33 366	20.005	20 121	Combustion interne Turbines à gaz	10
31 103	02 Z03	30 323	34 203	32 333	33 300	39 065	36 131	Total Production totale	11
309 821 833 384	317 638 868 369	319 110 664 101	311 272 722 081	353 879 682 060	521 795 568 007	400 929 693 965	342 375 697 741	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
212	172	176	168	166	165	126	112	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
650 1 144 067	2 089 1 188 268	513 983 900	4 365 1 037 886	866 1 036 971	609 1 090 576	535 1 095 555	-25 1 040 203	Turbines à gaz Total	16 17
103 514	105 123	93 322	114 183	86 439	79 885	84 582	101 807	Réceptions Autres provinces	18
4 940	200 5 060	2 550 4 070	4 100 3 690	225 2 5 1 5	50 1 680	3 475 2 895	1 600 3 830	États-Unis -achats -autres	19
4 940	5 260	6 620	7 790	2 740	1 730	6 370	5 430	-total	21
106	176	235	221	188	143	364	440	Livraisons Autres provsouscrit	22
82 343 82 449	76 580 76 7 5 6	70 372 70 607	83 781 84 002	84 743 84 931	86 818 86 961	75 047 75 411	83 654 84 094	-non-souscrit -total	23 24
_								Aux États-Unis -souscrit	25
2 860	4 280	3 630	4 115 6 505	6 300 2 490	37 088 10 812	4 825 12 335	2 700 6 030	-non-souscrit -autres	26
2 860	4 280	3 630	10 620	8 790	47 900	17 160	8 730	-total	28
85 309	81 036	74 237	94 622	93 721	134 861	92 571	92 824	Livraisons totales	29
1 167 212	1 217 615	1 009 605	1 065 237	1 032 429	1 037 330	1 093 936	1 054 616	Total disponible	30
								Alberta	
114 453	123 706	100 536	179 703	254 311	332 572	264 736	205 827	Production des services Hydraulique	1
2 959 493	3 360 858	3 031 460	3 008 842	2 881 768	2 847 347	3 036 569	2 941 116	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
1 910 49 628	1 499 55 809	1 301 54 237	1 258 47 651	1 091 27 364	1 153 44 229	1 199 46 526	968 52 264	Combustion interne Turbines à gaz	5
3 125 484	3 541 872	3 187 534	3 237 454	3 164 534	3 225 301	3 349 030	3 200 175	Total Production industriel	6
163 411	163 302	127 191	144 245	150 316	146 481	143 455	124 611	Hydraulique Vapeur-classique	7
100 564	127 913	106 588	117 804	117 181	128 195	129 888	133 323	Combustion interne Turbines à gaz	10
263 975	291 215	233 779	262 049	267 497	274 676	273 343	257 934	Total	11
114 453	123 706	100 536	179 703	254 311	332 572	264 736	205 827	Production totale Hydraulique	12
1 910	3 524 160 1 499	3 158 651 - 1 301	1 258	3 032 084 - 1 091	1 153	3 180 024 - 1 199	968	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	13 14 15
150 192 3 389 459	183 722 3 833 087	160 825 3 421 313	165 455 3 499 503	144 545 3 432 031	172 424 3 499 977	176 414 3 622 373	185 587 3 458 109	Turbines à gaz Total	16
								Réceptions	4.0
79 078 222	54 427 208	49 765 232	73 479 187	39 767 214	147 687 281	83 481 281	50 692 211	Autres provinces États-Unis -achats	18
222	208	232	187	214	281	281	211	-autres -total	20 21
12 012	17 961	13 047	22 032	5 530	277	3 526	34 032	Livraisons Autres provsouscrit	22
36 182 48 194	127 749 145 710	42 680 55 727	32 598 54 630	44 322 49 852	17 033 17 310	24 091 27 617	20 34 052	-non-souscrit -total	23 24
								Aux Étate Unic — couscrit	25
-		-	-	-	-			États-Unis -souscrit -non-souscrit	25 26 27
-	-	-		-			-	-autres -total	28
48 194	145 710	55 727	54 630	49 852	17 310	27 617	34 052	Livraisons totales	29
3 420 565	3 742 012	3 415 583	3 518 539	3 422 160	3 630 635	3 678 518	3 474 960	Total disponible	30

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 199
Vo.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 199
¥U.					M	W.H			
	British Columbia								
	Utility Generation								
1 2	Hydro Steam-conventional	29 475 782 609 233	31 107 061 210 087	46 386 835 1 224 231	3 769 593 184 493	4 211 226 216 252	3 932 009 107 981	4 998 225 106 272	4 645 808 136 708
3	Steam-nuclear Internal combustion	86 709	81 088	130 157	7 989	9 895	12 135	13 429	12 68
5	Gas turbine Total	- 912 30 170 812	- 922 31 397 314	358 47 741 581	- 100 3 961 975	-70 4 437 303	1 430 4 053 555	10 5 117 936	-6 4 795 14
U	Industry Generation	30 170 312	31 337 314	47 741 301	3 301 373	4 437 303	4 000 000	3 117 300	4 7 5 5 1 4
7	Hydro	7 145 207	7 481 278	10 858 415	802 479	966 839	962 173	981 717	997 76
8	Steam-conventional Internal combustion	1 351 011 59 478	1 378 999 44 011	1 972 304 89 862	135 959 10 449	162 153 6 691	155 844 6 640	167 337 6 604	180 13 6 55
10 11	Gas turbine Total	8 555 696	8 904 288	12 920 581	948 887	1 135 683	1 124 657	1 155 658	1 184 45
	Total Generation								
12 13	Hydro Steam-conventional	36 620 989 1 960 244	38 588 339 1 589 086	57 245 250 3 196 535	4 572 072 320 452	5 178 065 378 405	4 894 182 263 825	5 979 942 273 609	5 643 579 316 839
14 15	Steam-nuclear Internal combustion	146 187	125 099	220 019	18 438	16 586	18 775	20 033	19 24
16	Gas turbine	- 912	- 922	358	- 100	-70	1 430	10	-60
17	Total	38 726 508	40 301 602	60 662 162	4 910 862	5 572 986	5 178 212	6 273 594	5 979 59
18	Receipts Provinces	801 407	423 772	1 241 826	54 840	157 947	85 962	141 670	98 584
19 20	United States -purchased -other	34 206 1 755 789	327 1 304 531	34 358 1 956 456	46 14 138	41	30 155 934	35 30 595	70 567
21	-total	1 789 995	1 304 858	1 990 814	14 184	41	155 964	30 630	70 602
22	Deliveries	1 500	4 240	0.000	220	144	146	203	27.
22	Provinces -firm -non-firm	1 562 307 885	1 310 535 479	2 293 458 512	238 30 330	144 35 116	146 45 341	39 840	27 22 537
24	-total	309 447	536 789	460 805	30 568	35 260	45 487	40 043	22 808
25	United States -firm	314 667	648 945	1 126 934	243 065	444 054	122 551	2 597	2 557
26 27	-non-firm -other	2 102 224 1 059 659	1 699 038 1 010 125	3 353 991 1 746 940	308 513 215 882	373 245 -37 803	214 521 79 084	355 488 430 118	280 869 104 700
28	-total	3 476 550	3 358 108	6 227 865	767 460	779 496	416 156	788 203	388 126
29	Total deliveries	3 785 997	3 894 897	6 688 670	798 028	814 756	461 643	828 246	410 934
30	Total Available	37 531 913	38 135 335	57 206 132	4 181 858	4 916 218	4 958 495	5 617 648	5 737 851
	Yukon								
	Utility Generation								
1 2	Hydro	281 100	259 009	422 519	29 018	37 299	38 031	37 071	38 560
3	Steam-conventional Steam-nuclear								
5	Internal combustion Gas turbine	30 493	39 373	62 123	3 849	4 038	9 187	14 556	11 477
6	Total	311 593	298 382	484 642	32 867	41 337	47 218	51 627	50 037
7	Industry Generation Hydro	_			_		_	_	
8	Steam-conventional	-		-	-	-	-	-	
10	Internal combustion Gas turbine	-		-	-	-	-		
11	Total	•		•	•	•	-	-	
12	Total Generation Hydro	281 100	259 009	422 519	29 018	37 299	38 031	37 071	38 560
13 14	Steam-conventional Steam-nuclear	-			-		-	-	
15	Internal combustion Gas turbine	30 493	39 373	62 123	3 849	4 038	9 187	14 556	11 477
16 17	Total	311 593	298 382	484 642	32 867	41 337	47 218	51 627	50 037
	Receipts								
18 19	Provinces United States -purchased	-		-	-	-	-		
20	-other -total	:		:	-	-	-	-	
	Deliveries								
22	Provinces -firm		-				-	-	
23 24	-non-firm -total	:				:			
25 26	United States -firm -non-firm		-			-	:	-	
	-other		-		-				
27	-IOIAI								
27 28	-total Total deliveries								
27	Total deliveries Total Available	311 593	298 382	484 642	32 867	41 337	47 218	51 627	50 037

Feb. 1991	Mar. 1991	Apr. 1991	May 1991	June 1991	July 1991	Aug. 1991	Aug. 1990		
Fév. 1991	Mars 1991	Avr. 1991	Mai 1991 MV	Juin 1991	Jui. 1991	Août 1991	Août 1990		N
								Colombie-Britannique	<u>.</u>
3 633 383 56 643	4 147 608 21 778	3 951 613 -1 131	3 221 223 - 942	2 900 139 - 899	3 912 191 -1 025	4 695 096 -1 045	4 552 605 - 732	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
10 894 -50 3 700 870	11 920 - 248 4 181 058	9 485 - 105 3 959 862	9 451 - 134 3 229 598	7 494 - 117 2 906 617	8 355 - 126 3 919 395	10 803 -82 4 704 772	8 721 - 103 4 560 491	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	
920 779	1 011 254	963 714	970 191	910 726	919 295			Production industriel	
183 331 5 389	194 649 3 655	159 492 5 671	173 802 6 077	164 477 6 585	163 369 5 513	787 552 159 748 4 562	729 830 150 821 9 669	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	
1 109 499	1 209 558	1 128 877	1 150 070	1 081 788	1 088 177	951 862	890 320	Total	
4 554 162 239 974	5 158 862 216 427	4 915 327 158 361	4 191 414 172 860	3 810 865 163 578	4 831 486 162 344	5 482 648 158 703	5 282 435 150 089	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	
16 283 -50	15 575 - 248	15 156 - 105	15 528 - 134	14 079 - 117	13 868 - 126	15 365 -82	18 390 - 103	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	
4 810 369	5 390 616	5 088 739	4 379 668	3 988 405	5 007 572	5 656 634	5 450 811	Total	
36 275 49 105 351	127 845 42 59 681	42 755 33 37 814	32 677 35 354 726	44 401 33 500 031	17 082 50 164 594	24 153 50 11 767	22 558 42 22 000	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres	1 1 2
105 400	59 723	37 847	354 761	500 064	164 644	11 817	22 042	-total Livraisons	2
189 78 370 78 559	174 53 801 53 975	175 48 704 48 879	144 72 251 72 395	127 36 322 36 449	115 142 763 142 878	115 80 731 80 846	117 49 172 49 289	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	4
1 685 24 149 135 315	1 783 160 317 140 488	1 623 314 615 151 790	1 259 117 393 59 152	38 715 31 123 95 120	300 708 348 178 -39 264	300 615 422 394 362 824	179 368 510 497 147 177	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	
161 149 239 708	302 588 356 563	468 028 516 90 7	177 804 250 199	164 958 201 407	609 622 752 500	1 085 833 1 166 679	837 042 886 331	-total Livraisons totales	:
4 712 336	5 221 621	4 652 434	4 516 907	4 331 463	4 436 798	4 525 925	4 609 080	Total disponible	
								Yukon	
35 646	35 758	27 872	27 675	27 555	33 216	32 727	32 267	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	
6 632	7 507	3 082	2 389	2 412	2 974	2 900	2 488	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
42 278	43 265	30 954	30 064	29 967	36 190	35 627	34 755	Turbines à gaz Total	
-	-	-	•	-	-	-		Production industriel Hydraulique	
-	*	-	-	-		-	-	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	
-		:	-		-		-	Total	
35 646	35 758	27 872	27 675	27 555	33 216	32 727	32 267	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	
6 632	7 507	3 082	2 389	2 412	2 974	2 900	2 488	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
42 278	43 265	30 954	30 064	29 967	36 190	35 627	34 755	Turbines à gaz Total	
-	-	-	-	-	-	-	-	Réceptions Autres provinces	
-	*		-	-			-	Etats-Unis -achats -autres -total	
_	-	•	-	-	-	•	-	Livraisons	
-	-	-	•	-	-	-	-	Autres provsouscrit -non-souscrit -total	
								Aux États-Unis -souscrit	:
-					-	-	-	-non-souscrit -autres	
			-	•		-	-	-total	1
-	-	•	•	-	-	-	•	Livraisons totales	2
42 278	43 265	30 954	30 064	29 967	36 190	35 627	34 755	Total disponible	3

Electric Energy - August 1991

		Cum. 1990	Cum. 1991	Year 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Dec. 1990	Jan. 1991
No.		Cum. 1990	Cum. 1991	Ann. 1990	Sep. 1990	Oct. 1990	Nov. 1990	Déc. 1990	Jan. 1991
					M	W.H			
	Northwest Territories								
1	Utility Generation Hydro	150 319	149 290	231 829	19 832	19 821	20 150	21 707	21 002
2 3 4	Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	138 750	141 896	214 473	15 934	15 504	21 149	23 136	23 479
5 6	Gas turbine Total	289 069	291 186	446 302	35 766	35 325	41 299	44 843	44 481
7 8	Industry Generation Hydro Steam-conventional	17 003	16 826	25 356	1 920	2 755	2 118	2 160	2 166
9 10 11	Internal combustion Gas turbine Total	16 17 019	16 826	16 25 372	1 920	2 155	2 118	2 160	2 166
12	Total Generation Hydro	167 322	166 116	257 185	21 752	21 976	22 268	23 867	23 168
13 14 15	Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	138 766	141 896	214 489	15 934	15 504	21 149	23 136	23 479
16 17	Gas turbine Total	306 088	308 012	471 674	37 686	37 480	43 417	47 003	46 647
18 19 20	Receipts Provinces United States -purchased -other	:	:	:	:	:	:	- - -	
21	-total Deliveries		-	-	-	-	•	-	
22 23 24	Provinces -firm -non-firm -total	:	-	-	- - -	-	:	· -	:
25 26 27 28	United States -firm -non-firm -other -total	-	:	:	-	- - -	:	:	
29	. Total deliveries						-	-	
30	Total Available	306 088	308 012	471 674	37 686	37 480	43 417	47 003	46 647

		Aug. 1990	Aug. 1991	July 1991	June 1991	May 1991	Apr. 1991	Mar. 1991	Feb. 1991
		Août 1990	Août 1991	Jui. 1991	Juin 1991	Mai 1991	Avr. 1991	Mars 1991	Fév. 1991
					′.H	MW			
	Territoires Nord-Oue								
r-classique	Hydraulique Vapeur-clas	20 593	19 521	19 169	17 125	17 120	17 474	19 615	18 264
ustion interne		13 736	14 574	14 366	16 334	16 144	14 876	21 188	20 935
es à gaz	Turbines à q Total	34 329	34 095	33 535	33 459	33 264	32 350	40 803	39 199
ction industriel	Production i								
	Hydraulique Vapeur-clas	2 269	1 940	2 100	2 178	2 226	2 124	2 196	1 896
ustion interne	Combustion			-	-	-		-	
es a gaz	Turbines à q Total	2 269	1 940	2 100	2 178	2 226	2 124	2 196	1 896
ulique ır-classique	Production Hydraulique Vapeur-clas	22 862	21 461	21 269	19 303	19 346	19 598	21 811	20 160
r-nucléaire ustion interne	Vapeur-nucl	13 736	14 574	14 366	16 334	16 144	14 876	21 188	20 935
	Turbines à q Total	36 598	36 035	35 635	35 637	35 490	34 474	42 999	41 095
itions	Réceptions			*****			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
	Autres provi	-	•	-	-	-	-	-	-
-autres	Etats-Onis	-	-	-	-	-		-	-
-total		-	-	-	-	•	-	-	-
ons provsouscrit	Livraisons Autres prov				_		_	_	
-non-souscrit		-	-	-		-	-	-	-
-total			-	-	-	-	-	-	-
Unis -souscrit	Aux États-Unis		-	_	_				
-non-souscrit		-	-	-	-	-	-	-	-
-autres -total		-	-		-	-	-	-	-
sons totales	Livraisons	-	-		-				
disponible	Total dispo	36 598	36 035	35 635	35 637	35 490	34 474	42 999	41 095

I·N·F·O·M·A·T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.



ORDER FORM

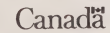
Statistics Canada Publications

MAIL TO: FAX TO: (613) 951-1584 Publication Sales Statistics Canada This fax will be treated as an original order. Please do not		l	HOD OF PA		please e	enclose)			
	Janada Itario, K1A 0T6	original order. Please do not send confirmation.		Payment enclose		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
(Please print)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		I —	Bill me later (m					
				ge to my:		MasterCa	ird	□ VIS	34
			Chai	ge to my.					
			,	Account Numb	er			1.1.1	
			1	Expiry Date					
City		Province	Signa	ture					
Postal Code		Tel	Client	Reference Nu	mber				
Catalogue		Title		Required		al Subscr Book Pri		Qty	Total
Number				Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Gily	\$
						s	UBTOTAL		
Canadian cus	tomers add 7% Goods and	d Services Tax.				C	GST (7%)		
		o the price of the publication and noting charges and the GST.	to the	total amount w	vhich	GR	AND TOTA	\L	
Cheque or mo	oney order should be made the United States and other	e payable to the Receiver General for countries pay total amount in US for	or Cana unds dr	ada/Publication awn on a US t	s. Canadia bank.	an clients	pay in Car	adian fu	unds.
For faster se	ervice	1-800-267-667	7 7		1	VISA and	MasterC Accou		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada



BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

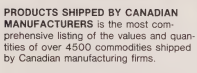
Service	canada ario) K1A 0T6 iimprimerie s.v.p.)	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584 Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	MODALITÉS DE PAIEMENT Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) Paiement inclus Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$) Portez à mon compte : MasterCard VISA No de compte				SA		
Adresse				Date d'expiration	on L				
		Province	Signa	iture					
Code postal		Tél	Nume	ero de référence	e du client				
Numéro au catalogue		Titre		Édition demandée		de la pub États- Unis \$ US		Qté	Total \$
			-				TOTAL		
Les clients canad	diens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				т	PS (7 %)		
		s'appliquent au prix des publications et nor et de manutention particuliers et la TPS.	au tot	al général; ce o	dernier	тот	AL GÉNÉF	RAL	
		être fait à l'ordre du Receveur général du paient le montant total en dollars US tirés				ents cana	diens paier	nt en do	llars
Pour un service rapide, compos		1-800-267-667	7 7			Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Canadä

Get the Facts On Canadian Manufacturing



The report provides a comparative analysis of all products manufactured in Canada for the years 1984, 1985, and 1986. It enables manufacturers, research consultants, trade and other organizations to evaluate their competitive position in the market place as well as to obtain an overview of the manufacturing sector.

Commodities listed range from hydraulic turbines to plastic drinking straws to pasta.

This is the last issue to use the Industrial Commodity Classification and includes provincial data for 1986.

Order your copy of **PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS** (Cat. No. 31-211), \$60 in Canada and US \$72 in other countries, by writing to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre. For faster service, call toll-free and use your VISA or Master-Card. 1-800-267-6677

Renseignez-vous sur les produits fabriqués au Canada

La publication intitulée PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS constitue la liste la plus exhaustive de la valeur et de la quantité de plus de 4 500 produits expédiés par les entreprises de fabrication canadiennes.

Le rapport fournit une analyse comparée de tous les produits fabriqués au Canada en 1984, 1985 et 1986. Il permet aux fabricants, aux experts-conseils en recherche et aux organismes commerciaux et autres d'évaluer leur place concurrentielle sur les marchés ainsi que d'obtenir un aperçu du secteur manufacturier.

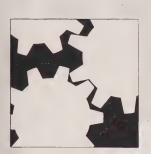
Les produits énumérés vont des turbines hydrauliques aux pâtes alimentaires, en passant par les pailles en plastique.

Il s'agit du dernier numéro à se servir de la classification des produits industriels; il comprend des données provinciales pour 1986.

Pour commander votre exemplaire de PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS (n° 31-211 au catalogue), à raison de 60 \$ au Canada et de 72 \$ US dans les autres pays, veuillez écrire à :

Vente de publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Vous pouvez également communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. Pour un service plus rapide, composez sans frais le 1-800-267-6677 et servezvous de votre carte VISA ou MasterCard.







THE MARKET RESEARCH IANDBOOK

The fastest way to get off to a good start!

Market on the second Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook 1991 can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

. socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

. . revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The Market Research Handbook 1991 has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the Market Research Handbook 1991 close at hand for easy reference

The Market Research Handbook 1991 (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

HE RECUEIL **CATISTIQUE DES** DES DE MARCHÉ 1991

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir? Le Recueil

statistique des études de marché 1991 peut

vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressourc à l'élaboration de votre stratés

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

. . des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le Recueil contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en

Le Recueil statistique des études de marché 1991 (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

September 1991

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique Publications

Septembre 1991





Canadä'

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, KIA OT6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772 - 4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrad	or	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunsw	rick	
and Prince Edward Isl	and	1-800-565-7192
Quebec		1-800-361-2831
Ontario		1-800-263-1136
Manitoba		1-800-542-3404
Saskatchewan		1-800-667-7164
Alberta		1-800-282-3907
Southern Alberta		1-800-472-9708
British Columbia		
(South and Central)		1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	(area	
served by NorthwesTel	Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories		
(area served by.		
NorthwesTel Inc.)	Call colle	ct 403-495-3028
	Call colle	ct 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A OTG.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	
Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

September 1991

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistique de l'énergie électrique

Septembre 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1991

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

December 1991

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 59, No. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1991

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1991

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire,

100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire,

120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire,

140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 59, no. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h.	(terawatt	hour)	=	Watt	hour	×	101
GW.h.	(gigawatt	hour)	=	Watt	hour	×	109
MW.h.	(megawatt	hour)	=	Watt	hour	×	106
KW.h.	(kilowatt	hour)	=	Watt	hour	×	103

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹²
TW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹
TW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10⁶
TW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

FOR FURTHER READING Selected Publications from Statistics Canada

LECTURES SUGGÉRÉESChoisies parmis les publications de Statistique Canada

Title all publications are bilingual	Titre toutes les publications mentionnées sont bilingues	Catalogue
Coal and Coke Statistics, monthly	Statistiques du charbon et du coke, mensuel	45-002
Coal Mines, annual	Mines de charbon, annuel	26-206
Electric Power Statistics, monthly	Statistiques de l'énergie électrique, mensuel	57-001
Electric Power Statistics, Vol II, Annual Statistics	Statistique de l'énergie électrique, Vol II, Statistiques annuelles	57-202
Electric Power Statistics, Vol. I, Annual Electric Power Survey of Capability and Load	Statistique de l'énergie électrique. Vol I, Enquête annuelle sur la puissance maximale et sur la charge des réseaux	57-204
Electric Power Statistics, Vol.III, Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment, annual	Statistique de l'énergie électrique. Vol. III, Inventaire des moteurs primaires et des générateurs électri- ques, annuel	57-206
Crude Petroleum and Natural Gas Production, monthly	Production de pétrole brut et de gaz naturel, mensuel	26-006
Crude Petroleum and Natural Gas Industry, annual	Industrie de pétrole et de gaz naturel, annuel	26-213
Refined Petroleum Products, monthly	Produits pétroliers raffinés, mensuel	45-004
Oil Pipe Line Transport, monthly	Transport de pétrole par pipe-line, mensuel	55-001
Oil Pipe Line Transport, annual	Transport de pétrole par pipe-line, annuel	55-201
Gas Utilities, monthly	Services de gaz, mensuel	55-002
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems, annual	Services de gaz (réseaux de transport et de distribution), annuel	57-205
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada	57-003

To order a publication you may telephone 1-613-951-7277 or use facsimile number 1-613-951-1584. For toll free in Canada only telephone 1-800-267-6677. When ordering by telephone or facsimile a written confirmation is not required.

Pour obtenir une publication veuillez téléphoner au 1-613-951-7277 ou utiliser le numéro du télécopieur 1-613-951-1584. Pour appeler sans frais, au Canada, composez le 1-800-267-6677. Il n'est pas nécessaire de nous faire parvenir une confirmation pour une commande passée par téléphone ou télécopieur.



Electric Power Statistics

September 1991

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in September 1991 increased to 36 699 gigawatt hours (GWh), up 7.9% from the corresponding month last year. Exports increased 44.5% to 2 841 GWh, while imports decreased from 1 216 GWh to 341 GWh.
- Year-to-date figures show net generation at 359 702 GWh, up 5.8% over the previous year's period. Exports, at 17 324 GWh, were up 39.2%, while imports, at 5 009 GWh, were down 66.9%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Septembre 1991

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en septembre 1991 a augmenté à 36 699 gigawattheures (GWh), une augmentation de 7.9% comparativement à septembre 1990. Les exportations ont augmenté de 44.5%, pour atteindre 2 841 GWh, alors que les importations sont passées de 1 216 GWh à 341 GWh.
- Les données cumulatives pour les neuf premiers mois de 1991 montrent une production nette de 359 702 GWh, soit une augmentation de 5.8% en regard de la période correspondante de 1990. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 39.2% pour s'inscrire à 11 324 GWh et les importations ont subi une diminution de 66.9% pour se chiffrer à 5 009 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès producteurs d'électricité, mais cette des portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/ an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

FIFCTPIC	ENERGY	 SEPTEMBER 	1991

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1	991					
	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	OCT. 1990 NOV. 1990	DEC. 1990	JAN. 1991 FEB. 1991
	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990	OCT. 1990 NOV. 1990	DEC. 1990	JAN. 1991 FEV. 1991
CANADA				AM 1 11		
				MW.H		
Utility Generation						28 261 121 23 727 861
1 Hydro 2 Steam-conventional	190 085 397 69 677 089		261 873 016 93 491 228	21 537 332 23 243 277 6 873 204 7 748 347	27 007 010 9 192 588	28 261 121 23 727 861 10 410 813 7 755 622
3 Steam-nuclear	49 694 240	62 074 994	68 836 624	6 311 426 6 336 192	6 494 766	7 418 898 7 218 058
4 Internal combustion 5 Gas turbing	569 918 522 584			57 232 74 933 56 116 71 604	86 023 50 117	88 205 74 146 95 547 52 121
6 Total				34 835 310 37 474 353	42 870 504	46 274 584 38 827 808
Todustou Composition						
Industry Generation 7 Hydro	22 648 688	23 439 288	3 30 963 364	2 804 810 2 707 197	2 802 669	2 835 704 2 610 687
8 Steam-conventional	4 964 079 74 561			564 161 540 760 7 233 7 205	581 259 7 164	675 652 631 293 7 192 5 835
9 Internal combustion 10 Gas turbine	1 690 947			195 221 200 760	218 035	219 289 187 750
11 Total	29 378 275	30 376 941	40 014 749	3 571 425 3 455 922	3 609 127	3 737 837 3 435 565
Total Generation						
12 Hydro			3 292 836 380	24 342 142 25 950 474	29 809 679 9 773 847	31 096 825 26 338 548 11 086 465 8 386 915
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	49 694 240		5 100 141 487 6 68 836 624	7 437 365 8 289 107 6 311 426 6 336 192	6 494 766	7 418 898 7 218 058
15 Internal combustion	644 479			64 465 82 138	93 187	95 397 79 981 314 836 239 871
16 Gas turbine 17 Total	2 213 531 339 927 503			251 337 272 364 38 406 735 40 930 275	308 152 46 479 631	50 012 421 42 263 373
Receipts 18 Provinces				• • •	• • •	
19 United States-purchased	13 427 963	1 530 234	15 297 918	979 097 360 929	529 929	303 268 66 584
20 —other 21 —total	1 691 295 15 119 258		2 480 7 9 4 2 17 778 712	36 500 516 202 1 015 597 877 131	236 797 766 726	447 127 511 675 750 395 578 259
21	13 117 230	, 3 007 OE	. ,, ,,,,,,,	, 0.0 257		
Deliveries 22 Provinces — firm						
23 —non-firm	• • •	• • •	• • •	***		•••
24 -total	* * *	• • •	• • •	• • •	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
25 United States-firm	6 074 169	6 250 97	8 455 782	1 523 462 504 183	353 968	378 078 314 998
26 -non-firm	5 434 567			792 889 713 544 -5 941 386 342	852 190 561 283	698 971 303 256 332 526 434 066
27 —other 28 —total	937 627 12 446 363			-5 941 386 342 2 310 410 1 604 069	1 767 441	1 409 575 1 052 320
				2 740 /40 4 60/ 068	4 767 664	1 409 575 1 052 320
29 Total deliveries	12 446 363	1/ 323 862	2 18 128 283	2 310 410 1 604 069	1 767 441	1 407 575 1 032 320
30 Total Available	342 600 398	347 387 404	4 465 394 573	37 111 922 40 203 337	45 478 916	49 353 241 41 789 312
NEWFOUNDLAND						
Utility Generation					7 (70 000	4 200 102 3 485 613
1 Hydro 2 Steam-conventional	25 011 149 1 387 456		34 237 530 6 1 862 837	2 699 557 3 087 624 134 236 143 076	3 439 200 198 069	4 200 102 3 485 613 241 675 221 476
3 Steam-nuclear		=				8 016 6 506
4 Internal combustion 5 Gas turbine	65 708 12 173			6 474 6 476 - 115 387	6 478 685	8 016 6 506 2 848 129
6 Total	26 476 485	27 303 13	9 36 198 632	2 840 152 3 237 563	3 644 432	4 452 641 3 713 724
Industry Generation						
7 Hydro	275 473			29 900 38 705	40 799	40 419 38 698
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	1 921	_	1 921		_	
10 Gas turbine			.		-	
11 Total	277 394	368 50:	386 798	29 900 38 705	40 799	40 419 38 698
Total Generation						/ 0/0 504 7 50/ 744
12 Hydro 13 Steam-conventional	25 286 622 1 389 377		9 34 622 407 6 1 864 758	2 729 457 3 126 329 134 236 143 076	3 479 999 198 069	4 240 521 3 524 311 241 675 221 476
14 Steam-nuclear	-	-	-		-	8 016 6 506
15 Internal combustion 16 Gas turbine	65 708 12 172			6 474 6 476 - 115 387	6 478 685	8 016 6 506 2 848 129
17 Total			8 36 585 430		3 685 231	4 493 060 3 752 422
Receipts						
18 Provinces	-	-	-		-	
19 United States-purchased		_	_		_	
21 -total	_	_	-		-	
Deliveries						
22 Provinces —firm	19 111 31	19 865 93	3 26 163 736	2 071 026 2 337 961	2 643 430	3 315 170 2 750 298
23 -non-firm 24 -total	19 111 31:	19 865 93	3 26 163 736	2 071 026 2 337 961	2 643 430	3 315 170 2 750 298
	12 111 31:	. 17 363 73		2 07 1 020 2 007 701	2 043 430	
25 United States-firm 26 —non-firm	_	_		1 1	_	
27 —other	_		=		-	
28 -total	-	-	-		-	
29 Total deliveries	19 111 31	19 865 93	3 26 163 736	2 071 026 2 337 961	2 643 430	3 315 170 2 750 298
TO Total Auginit	2 ((2 = (7 005 74	E 10 (21 (21	788 026 870 705	1 041 801	1 177 890 1 002 124
30 Total Available	7 642 560	7 805 71	5 10 421 694	799 026 938 307	1 041 801	1 177 630 1 002 124

					- 7 -		
L'ENERGIE EL	ECTRIQUE - S	EPTEMBRE 1991					
MAR. 1991	APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991 SEP. 1990	
MARS 1991	AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991 SEP. 1990	CANADA
			MV	V. H			
			0 /04 007	40 006 F20	20 677 779	20 081 427 18 763 577	Production des services Hydraulique 1
25 006 960 8 336 208	6 575 302	6 562 527	8 481 027 6 879 240	19 906 529 6 667 303	20 637 379 6 771 234	6 836 281 6 854 175	Vapeur-classique 2
7 215 459 72 360	5 989 622 57 814	6 572 620 55 290	6 388 887 50 133	6 956 505 49 941	7 765 067 50 486	6 549 E78 5 222 569 48 119 52 942	Combustion interne 4
58 331 40 689 318	57 893 35 344 218	52 675 33 862 691 3	32 445 1 831 732	53 328 33 633 606	52 586 35 276 752	68 BB9 48 194 33 584 594 30 941 457	Turbines à gaz 5 Total 6
40 007 310	03 011 210						Production industrial
2 752 400	2 624 953		2 542 091 524 459	2 588 821 517 847	2 425 511 530 662	2 408 ABZ 2 386 587 487 019 465 114	Hydraulique 7 Vapeur-classique 8
651 505 4 216	534 486 6 230	548 742 6 593	6 973	5 513	5 016	8 500 10 890	Combustion interne 9
221 152 3 629 273	187 980 3 353 649	156 604 3 362 578	194 581 3 268 504	195 491 3 307 672	206 184 3 167 373	210 489 196 283 3 114 490 3 058 874	Turbines à gaz 10 Total 11
							Production totale
27 759 360	25 288 540		1 023 118	22 495 350 7 185 150	23 062 890 7 301 896	22 489 909 21 150 164 7 323 300 7 319 289	Hydraulique 12 Vapeur-classique 13
8 987 713 7 215 459	7 109 FBB 5 989 622	6 572 620	6 388 887	6 956 505	7 765 067	6 549 B78 5 222 569 56 619 63 832	Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15
76 576 279 483	64 044 245 873	61 883 209 279	57 106 227 426	55 454 248 819	55 502 258 770	279 378 244 477	Turbines à gaz 16
44 318 591	38 697 867	37 225 269 3	5 100 236	36 941 278	38 444 125	36 699 084 34 000 331	
			• • •				Réceptions Autres provinces 18
70 540	122 813	127 849	114 944 749 061	310 241 405 362	270 080 72 950	143 915 1 401 975 197 204 - 185 991	États-Unis -achats 19 -autres 20
461 178 531 718	164 456 287 269	469 775 597 624	864 005	715 603	343 030	341 119 1 215 984	-total 21
							Livraisons Autres provsouscrit 22
• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-non-souscrit 23
•••	•••	• • •	• • •	•••	• • •	•••	-total 24
323 967	272 B20	532 588	547 622	1 315 998 1 050 757	1 372 915 1 302 374	1 191 585 1 265 071 1 011 186 676 745	États-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26
750 518 374 475	931 166 435 668	953 421 311 889	525 469 438 252	178 382	403 140	637 375 23 256	-autres 27 -total 28
1 448 960	1 639 654	1 797 898	1 511 343	2 545 137	3 078 429		
1 448 960	1 639 654	1 797 898	1 511 343	2 545 137	3 078 429	2 840 546 1 965 072	2101020010
43 401 349	37 345 482	36 024 995 3	4 452 898	35 111 744	35 708 726	34 199 657 33 251 243	Total disponible 30
							TERRE-NEUVE
7 045 (25	3 196 544	2 568 092	2 302 403	2 301 357	2 173 795	2 087 129 2 131 845	Production des services Hydraulique 1
3 815 625 183 999			54 371	46 336	66 371	86 437 91 387	Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3
6 314	6 029		5 097	5 802	4 926	4 985 7 011	Combustion interne 4 Turbines à gaz 5
58 4 005 996	385 3 337 490		2 361 930	-29 2 353 466	-53 2 245 039	- 296 - 265 2 178 255 2 229 978	Total 6
							Production industriel
42 343	41 781	42 771 -	40 438	42 473	40 982	38 604 21 641	Hydraulique 7 Vapeur-classique 8
1	_	_	-	-			Combustion interne 9 Turbines à gaz 10
42 343	41 781	42 771	40 438	42 473	40 982	38 604 21 641	Total 11
						0 400 000 0 400 400	Production totals Hydraulique 12
3 857 968 183 999				2 343 830 46 336	2 214 777 66 371	86 437 91 387	Vapeur-classique 13
6 314	-	-	5 097	5 802	4 926	4 985 7 011	Combustion interne 15
58	385	-90	5.9	-29	-53	- 296 - 265 2 216 859 2 251 619	Turbines à gaz 16 Total 17
4 048 339	3 3/7 2/1	2 697 369	2 402 300	2 3,3 ,3,	2 200 02.		Réceptions
_	_	-	-	-	-	: :	Autres provinces 18 États-Unis —achats 19
		_	-	Ξ			-autres 20
-	-	-	-	-	-		
7 007 000	2 442 281	1 811 285	1 664 721	1 719 612	1 612 358	1 543 208 1 634 410	Livraisons Autres provsouscrit 22
3 007 000	-	-	1 664 721	1 719 612	-		-non-souscrit 23 -total 24
3 007 000	2 442 281	1 811 285		1 717 012			Aux États-Unis -souscrit 25
_	_	Ξ.	Ξ.	_	-		-non-souscrit 26 -autres 27
-	1	_	_	_	-		-total 28
3 007 000	2 442 281	1 811 285	1 664 721	1 719 612	1 612 358	1 543 208 1 634 410	Livraisons totales 29
1 041 335			737 647				Total disponible 30
1 041 33	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, 000 004					

ELECTRIC P	NEDGY -	CEDTEMBED	1991

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 15	791							
	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	OCT. 1990 NOV	. 1990	DEC. 1990	JAN. 1991	FEB. 1991
PRINCE EDWARD ISLAND	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990	OCT. 1990 NOV	. 1990	DEC. 1990	JAN. 1991	FEV. 1991
				MW.H				
Utility Generation 1 Hydro	_	_	_	_	_	_	_	_
2 Steam-conventional	60 008	58 189	76 535	145	5 252	11 130	14 329	7 382
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	_	_	_	Ξ	_	Ξ.	-	_
5 Gas turbine 6 Total	3 70 8 63 716	2 375 60 564	4 233 80 768	202 347	203 5 455	120 11 250	32 <i>7</i> 14 656	7 382
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	Ξ.	_	_	_	_	_	_	_
10 Gas turbine 11 Total	-		-	-	_	_	Ξ	-
Total Generation								
12 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	60 008	58 189	76 535 -	145 -	5 252	11 130	14 329	7 382
15 Internal combustion	- 3 708	2 375	4 233	202	203	120	- 327	
16 Gas turbine 17 Total	63 716	60 564	80 768	347	5 455	11 250	14 656	7 382
Receipts								
18 Provinces 19 United States-purchased	491 758 -	501 270	671 688 -	63 370	58 661	57 899	55 767	52 317
20 -other	-	_	_	-	-	_	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	
Deliveries 22 Provinces —firm	_	_	_	_	~	_	_	_
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	_
25 United States-firm 26 -non-firm	_	-	_	_	-	_		
27 -other	_	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	555 474	561 834	752 456	63 717	64 116	69 149	70 423	59 699
NOVA SCOTIA								
NOVA SCOTTA								
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	796 934 5 886 348	692 179 5 882 628	1 113 959 7 945 912		02 071 BB 061	144 168 716 571	132 035 843 383	102 875 620 082
3 Steam-nuclear	-	-	-		-	-	-	-
4 Internal combustion 5 Gas turbine	14 557	8 648	18 989	2 812	946	674	5 570	1 043
6 Total	6 697 839	6 583 455	9 078 860	733 530 7	B6 078	861 413	980 988	724 000
Industry Generation 7 Hydro	26 140	30 388	35 632	3 080	2 984	3 428	3 576	3 320
8 Steam-conventional	226 095	208 871	315 108	29 773	31 737	27 503	28 744	28 206
9 Internal combustion 10 Gas turbine	Ξ.	Ξ.	-	_	_	1	_	_
11 Total	252 235	239 259	350 740	32 853	34 721	30 931	32 320	31 526
Total Generation 12 Hydro	B23 074	722 567	1 149 591	73 866 1	05 055	147 596	135 611	106 195
13 Steam-conventional	6 112 443	6 091 499	8 261 020	689 705 7			872 127	648 288
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	1	-	_		_		-	_
16 Gas turbine 17 Total	14 557 6 950 074	8 648 6 822 714	18 989	2 812 766 383 B	946	674 892 344	5 570 1 013 308	
Receipts								
18 Provinces		399 085				36 382		139 905
19 United States-purchased 20 —other		1		-	_	_	_	_
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces —firm 23 —non-firm	101 617	38 068	116 457	6 681 6 681	4 633	3 526	4 189	999
24 -total	101 617	38 068	116 457	6 681	4 633	3 526	4 189	999
25 United States-firm	~	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm 27 -other	_	Ξ.		Ξ	_	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	101 617	38 068	116 457	6 681	4 633	3 526	4 189	999
30 Total Available	7 113 926	7 183 731	9 678 317	783 394 B	55 797	925 200	1 042 251	894 432

PENEDETE	ELECTRIQUE.	- SEPTEMBRE	1991

ENERGIE ELE	CTRIQUE - SEF	TEMBRE 1991							
MAR. 1991	APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	SEP. 1990		
MAR. 1991							SEP. 1990		
MARS 1991	AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	SEP. 1990	ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
			MW	1. Н					
								Production des services	
-	-	-	-				- 070	Hydraulique	1
10 139	-		4 294	14 658	3 564	3 823	4 930	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
_		Ξ	Ξ	-	-	-	-	Combustion interne	4
28	136	24	299	902	304	355	438 5 368	Turbines à gaz Total	5 6
10 167	136	24	4 593	15 560	3 868	4 178	2 300	10447	Ŭ
								Production industriel	7
-	-	-	-	_		_	_	Hydraulique Vapeur-classique	8
_			_	_	~	_	-	Combustion interne	9
-	-	~	-	-	-	-	Ξ		10
-	-	-	-	-	-	_	_		
								Production totale	12
- 40 470	Ξ	-	4 294	14 658	- 3 564	3 823	4 930		13
10 139	Ξ	Ξ	-	-	-	_	-	Vapeur-nucléaire	14
-	-		_	902	304	355	438		15 16
28 10 167	136 136	24 24	299 4 59 3	15 560	3 868	4 178	5 368	Total	17
10 101								Réceptions	
ra cor	60 154	61 182	54 645	46 498	59 798	57 024	54 064	Autres provinces	18
53 885	- 00 154	- 102	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	_	~	_	-autres -total	20
-	-	-	-	-	_	_			
								Livraisons Autres provsouscrit	22
_		_			_	_	_	-non-souscrit	
_	Ξ	_	_	-	-	-	-	-total	24
				_		_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
_		Ξ		Į.	_	-	-	-non-souscrit	
-	-	-	-	-	-	_	Ξ	-autres -total	27 28
-	-	-	-	_	_	_	_		
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
64 052	60 290	61 206	59 238	62 058	63 666	61 202	59 432	Total disponible	30
64 032	60 230	01 200	27 232	01 000					
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
90 640	95 420	9B 137	62 822	26 057	36 503	47 690	49 262	Hydraulique	1
679 115	666 026	592 606	592 081	639 128	625 607	624 600	521 440	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
_	_	Ξ	_	_	_	_	_	Combustion interne	4
-57	-40	-41	1 529	331	37	276	268	Turbines à gaz Total	5 6
769 698	761 406	690 702	656 432	665 516	662 147	672 566	570 970	10447	
							3 037	Production industriel	7
3 556	3 678	3 748	3 172 15 903	3 227 20 564	3 158 20 395	2 953 15 553	20 546	Hydraulique Vapeur-classique	8
27 260	31 000	21 246	-	-	-	-	-	Combustion interne	10
		-	-	23 791	23 553	18 506	23 583	Turbines à gaz Total	11
30 816	34 678	24 994	19 075	23 /31	23 333	10 300			
					70 664	50 643	52 299	Production totale Hydraulique	12
94 196 706 375	99 098 697 026	101 885 613 852	65 994 607 984	29 284 659 692	39 661 646 002	640 153	541 986	Vapeur-classique	13
-	-		-		-	_	_		14
	-40	- 61	1 529	331	37	276	268	Turbines à gaz	16
800 514	-40 796 084	715 696	675 507	689 307	685 700	691 072	594 553	Total	17
								Réceptions	
112 289	36 950	27 432	13 179	10 605	17 112	8 481	50 390	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	Ξ.	_		États-Unis —achats —autres	20
_		_		_	I .	_	-	-total	21
_	_							Livraisons	
	_		_	_	-	_	_		22
2 341	5 021	3 677	6 037	6 404	2 468	6 932	4 390 4 390	-non-souscrit -total	23
2 341		3 677	6 037	6 404	2 468	6 932	4 390	Aux	
_		_	_	_	-	_	-	États-Unis -souscrit	25
_	_	-	-	-	-		Ξ	-non-souserit	27
_	_	-		_	_		Ξ.	-total	28
_								Livraisons totales	29
2 341									
910 462	B2B 013	739 451	6B2 649	693 508	700 344	692 621	680 553	Total disponible	30

CLECTRIC	ENERGY	- SEPTEMBER	1991

	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	DCT. 1990 NOV. 1990	DEC. 1990	JAN. 1991	FEB. 1991
		CUM. 1991	ANN. 1990	DCT. 1990 NOV. 1990	DEC. 1990	JAN. 1991	FEV. 1991
NEW BRUNSWICK	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990		DEC. 1990	JAM 1221	FEV. 1991
				MW. H			
Utility Generation	2 405 527	2 0/ 8 5/7	7 /44 ///	//a Ean 700 1//	378 383	234 883	132 518
1 Hydro 2 Steam-conventional	2 185 527 6 033 214	2 049 863 4 283 445	3 411 644 7 162 670	449 590 398 144 411 993 306 541	410 922	735 786	723 134
3 Steam-nuclear	3 933 859	4 028 604	5 338 244	470 439 457 406	476 540	477 859	432 547
4 Internal combustion 5 Gas turbine	1 549	20 999	3 1 741	 -21 -13	2 226	23 499	-3 111
6 Total	12 154 150	10 382 923		1 332 001 1 162 078	1 266 073	1 449 050	1 288 307
Industry Generation							
7 Hydro	48 720	45 949	71 774	6 719 7 995	8 340	6 253	3 465
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	499 567	570 831 -	678 856 -	55 516 57 667	66 106 -	82 310	73 722
10 Gas turbine	-	_	Ξ		-	-	_
11 Total	548 287	616 780	750 630	62 235 65 662	74 446	88 563	77 187
Total Generation							
12 Hydro 13 Steam-conventional	2 234 247 6 532 781	2 095 812 4 854 276	3 483 418 7 841 526	456 309 406 139 467 509 364 208	386 723 477 028	241 136 818 096	135 983 796 856
14 Steam-nuclear	3 933 859	4 028 604	5 338 244	470 439 457 406	476 540	477 859	432 547
15 Internal combustion 16 Gas turbine	1 549	12 20 999	1 741	- -21 -13	2 226	23 499	-3 111
17 Total	12 702 437	10 999 703	16 664 932	1 394 236 1 227 740	1 340 519	1 537 613	1 365 494
Pagainte							
Receipts 18 Provinces	1 827 605	2 449 978	2 774 759	193 812 381 740	371 602	375 095	364 066
19 United States-purchased	17 982 92 316	41 010 3 703	47 693 113 877	5 313 13 383 12 091 13 565	11 015 -4 095	2 528 4 909	384 -10
20 -other 21 -total	110 298	44 713	161 570	17 404 26 948	6 920	7 437	374
Deliveries							
Deliveries 22 Provinces — firm	191 953	247 049	258 264	25 582 27 713	13 016	26 289	25 456
23 -non-firm	1 449 768	911 087	1 894 948	211 242 147 273 236 824 174 986	86 665 99 681	66 057 92 346	166 766 192 222
24 total	1 641 721	1 158 136	2 153 212	236 824 174 986	77 001	72 340	172 222
25 United States-firm	1 746 135	1 786 209	2 396 965	219 444 213 872	217 514 129 183	210 575 92 565	184 094 46 393
26 —non-firm 27 —other	1 375 981 75 061	640 878 -8 731	1 788 413 89 773	156 643 126 606 9 090 11 553	-5 931	3 794	-1 272
28 -total	3 197 177	2 418 356	4 275 151	385 177 352 031	340 766	306 934	229 215
29 Total deliveries	4 838 898	3 576 492	6 428 363	622 001 527 017	440 447	399 280	421 437
WE W	0.004.//0	0 017 000	47 470 000	007 454 4 400 444	4 270 E84	1 520 865	1 308 497
30 Total Available	9 801 442	9 917 902	13 172 898	983 451 1 109 411	1 278 594	1 320 003	1 300 437
QUEBEC							
402320							
Utility Generation							
1 Hydro	81 024 016		111 713 836	8 600 907 10 113 716			11 085 752
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1 630 205 2 781 842	115 356 3 634 512	1 654 376 4 145 775	15 941 813 474 639 418 953	7 417 470 341	81 837 470 224	59 309 429 489
4 Internal combustion	191 314	173 720	256 475	18 165 22 110	24 886	28 476	24 780
5 Gas turbine 6 Total	-1 593 85 625 784	90 826 916	-2 121 117 768 341	- 394 -56 9 109 258 10 555 536	-78 12 477 763	5 803 13 595 479 1	- 265 11 599 065
	22 122			222			
Industry Generation 7 Hydro	12 929 226	13 369 956	17 690 077	1 645 689 1 525 397	1 589 765	1 622 905	1 499 793
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion 10 Gas turbine		_	_		_	Ξ	
11 Total	12 929 226	13 369 956	17 690 077	1 645 689 1 525 397	1 589 765	1 622 905	1 499 793
Total Generation							
12 Hydro				10 246 596 11 639 113	13 564 962		12 585 545
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	1 630 205 2 781 842	115 356 3 634 512	1 654 376 4 145 775	15 941 813 474 639 418 953	7 417 470 341	81 837 470 224	59 309 429 489
15 Internal combustion				18 165 22 110 - 394 -56	24 886	28 476 5 803	24 780
16 Gas turbine 17 Total				10 754 947 12 080 933			
Bi-A-							
Receipts 18 Provinces	20 081 818	20 183 489	27 413 534	2 223 827 2 442 399	2 665 490	3 325 416	2 752 080
19 United States-purchased	2 210 115	423 443	2 625 129 -1 436 682	358 745 45 194 776 939 9 070	11 075	19 041 153 331	96 795
20 -other 21 -total	-1 140 691 1 069 424		1 188 447			172 372	96 785
Deliveries							
22 Provinces -firm	2 123 451	2 804 077	3 188 619	232 218 420 000	412 950 20 571	416 607	403 303
22 Provinces —firm 23 —non-firm	108 071	150 845	160 223	2 599 28 982			8 076 411 379
24 -total	2 231 322		3 348 842				
25 United States-firm	3 408 331					158 290 54 260	123 796 21 379
26 —non-firm 27 —other	-1 127 272	1 227 754 248 708	412 618 -1 449 165				-5 283
28 -total	2 486 988		3 403 240		197 622	211 940	139 892
29 Total deliveries	4 718 510	7 103 482	6 752 082	718 917 683 512	631 143	633 674	551 271
				12 283 673 13 894 044		18 082 498	15 396 452
O IOCET WASTISDED	119 707 742	117 022 326	137 300 317	12 203 0/3 13 074 044	.0 172 030	13 002 470	.5 570 432

F.E	NE	RGI	E ELE	CTRI	QUE	- SE	PTEN	13RE	1991																		
	1AR	. 1	991	APR	1	991	M/	AY 1:	991	JUI	NE 1	991	JUL	Y 1	991	AUG	. 1	991	SEF	P. 1	991	SEF	P. 1	990			
P	1AR	S 1	991	AVE	. 1	991	M/	AI 1:	991	JU:	IN 1	991	JUI	. 1	991	AOL	IT 1	991	SEF	P. 1	991	SEF	P. 1	990		0117.07	
												MW	. н												NOUVEAU-BRUN	SWICK	
																									Production d	es services	
			924		11			490			171			61			07			129			124		Hydraulique	1	1 2
			785		37			329 : 477			394 461			70			30 75			460			468 461		Vapeur-class Vapeur-nuclé		3
	4	/0	787 -3		.00	-3		• / /	-3			-1	•		2			-			-			-	Combustion i		4
			-75			-14		207	31	4	028	765	9	5	759 025	1 (4	595 038	1 1	9	328	1 (054	-26 070	Turbines à g Total	az	5 6
1	1 2	91	418	ו ו	37	326	1 (297	505	1	020	020		, (-	023	' '	,,,	000	'		200						
			0/0		7	F00		7	887		6	984		7	309		3	453		3	249		4	522	Production i Hydraulique	ndustriel	7
			849 345		59	500 803		68			54				672			733			152		45	304	Vapour-class		8
			***			-						-			-			_			_			_	Combustion i Turbines à g		9
		86	194		67	303		76	066		61	899		44	981		61	186		53	401		49	826	Total		11
																									Production t	otale	
	2	13	773		519	364		498	377		178	577			992		110				724		128		Hydraulique		12
	-		130		396			397			449 461			176			488 475			459 460	740		513 461		Vapeur-class Vapeur-nuclé		13 14
	4	78	787 -3	•	288	-3		477	-3		401	-1			2			_			-			-	Combustion i	nterne	15
			-75			-14		373	31	4	089	765		5 959	759	4	4	595	1		328 631	1	103	-26 896	Turbines à g Total	az	16 17
·	1 3	527	612	7 7	204	627	1	3/3	207	'	007	763	•	,,,	000	•	,,,										
					363	002		182	720		198	198	-	205	934		197	066		180	562		220	775	Réceptions Autres provi	nces	18
	3		735 878			296			684			788	•	10	515		7	273			664			355	États-Unis		19
			526			445			940 624		2	319 107			681 834			675 598		3	872 536			023 378		-autres -total	20 21
		2	352		11	851			024		-	107		•	007		•	3.4		Ť							
			277		46	724		90	976		11	175		11	267		19	699		19	590		22	241	Livraisons Autres prov.	-souserit	22
	1		273 501		169	324 838			691		118	187		48	351		57	461		74	235		122	413		-non-souscrit	
	1	166	774		184	162		162	667		129	362		59	618		77	160		93	825		144	654	Aux	-total	24
	2	204	866		160	328		224	812		196	075			904		205				138		198		États-Unis		25
			718		115			188	558 160			238 865			865 363			446 139			367 767		132	740 135		-non-souscrit	27
			298 286		275	981 075		423			251				406			724			738		345			-total	28
	,		060		459	277		586	197		380	810		264	024		328	884		334	563		489	670	Livraisons	totales	29
			060																				853	770	Total dispor	ihla	30
	1 3	311	639	1	120	245		981	316		909	420		902	750		951	004		712	166		033	3/)	iotal dispor	12024	
																									QUEBEC		
																									4		
																									Production	des services	
1	1	162	485	9	280	186	8	456	941	7	878		8		941	8		654	9		022		059		Hydraulique		1 2
			004			498 940		-6 473	468		1 453	248			581 901			985 109			498 425		141		Vapeur-class Vapeur-nucle		3
	•		319 747			661			521			889		15	452			503		13	691		15	336	Combustion	interne	4 5
			360			254 035		942	252	9	- 348	152	я		149 564	9	159	-49 232	9		185 451	8	341	219 806	Turbines à : Total	gaz	6
1	' '	650	187	,	0 7 9	033		772	0,0	•	340	00,	Ŭ		30.										Production	: - de.t.e.i.e.1	
		F/3	080		449	512	4	450	785	1	435	300	1	499	026	1	477	721	1	392	834	1	432	258	Hydraulique	1400251.707	7
	1 1	245	-	,	777	-	•	730	-	·	403	-	•		-			-			-			-	Vapeur-class Combustion		8
			-			_			_			_			_			_			_			_	Turbines à		10
	1	542	080	1	449	512	1	450	785	1	435	300	1	499	026	1	477	721	1	392	834	1	432	258	Total		11
																									Production		10
1	2		565	10	729	698	9	907	726	9	313	371			967						856		491		Hydraulique Vapeur-clas		12 13
			319			498 940		473	468 354		453	751		452	901		464	9 85 109		12	498		125	881	Vapeur-nucl	éaire	14
		21	767		20	661		18	521		15	889		15	452		14	503 -49			691						15 16
1	3	192	360 267	11	147	254 547	10	392	252 881	9	784	152 107	10	282	590	10	636	953	10	443	285	9	774	064	Total		17
																									Réceptions		
	3	009	493	2	531	750	1	895	999	1	735	409	1	737	714	1	620	701	1	574	927	1	641	457	Autres nrov	inces	18 19
			-			-		6	120		13	936 069		92	336		198	571 231		7.5	439		301	// 0	C C G C 2 - 0117.2	-achats	20
			011		24	086 086		14	907 027			867			395		24	340			564			182			21
																									Livraisons		
		425	851		403	722		225	970		236	050		243	579		234	248		214	747		257	237	Autres prov	souscrit	22
		7	516		9	529		10	532		35	759 809		32	330		38	790 038		3	933		265	225		-non-souscrit -total	24
		433	367			251		256	502																Aux	-sousorit	
			188			755			970 643			026 154			654 381		728	707 607		210	073		42	764	Ff942-nu12	-non-souscrit	26
			919			338		139	006		167	143		-	975	-	168	901		-2	774	-	337	877		-autres	27 28
			984		261	318			619		452	323		913	060		871	413		796	011		425	400			
		621	351		674	569		551	121		724	132	1	188	969	1	144	451	1	013	944		690	930	Livraisons	totales	29
	15	692	420	13	028	814	11	751	786	1.0	800	251	10	912	730	11	137	543	11	019	832	10	745	773	Total dispo	nible	30
		576	720	13	720	317																					

		- 12 -	
ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1	991	- 12 -	
	CUM. 1990 CUM.	1991 YEAR 1990 DCT. 1990 NOV. 1	990 DEC. 1990 JAN. 1991 FEB. 1991
	CUM. 1990 CUM.	1991 ANN. 1990 DCT. 1990 NDV. 1	990 DEC. 1990 JAN. 1991 FEV. 1991
ONTARIO		MW.H	
Utility Generation			
1 Hydro 2 Steam-conventional	28 080 678 26 886 20 617 578 20 669	445 27 439 035 1 357 459 2 328 1	570 3 135 428 3 780 893 2 269 211
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	42 978 539 54 411 271	878 59 352 605 5 366 348 5 459 1 198 288 7	4 6 59 16
5 Gas turbine 6 Total	14 997 14 91 692 063 101 982		097 669 1 051 875 976 12 321 659 13 728 733 11 698 652
Industry Generation			
7 Hydro 8 Steam-conventional	1 402 520 1 265 1 091 966 1 073		
9 Internal combustion	-	0 084 883 343 90 599 73	
10 Gas turbine 11 Total	3 124 962 3 048		
Total Generation	29 483 198 28 152	263 40 225 148 3 373 522 3 554 ;	297 3 814 131 3 638 533 3 215 264
12 Hydro 13 Steam-conventional	21 709 544 21 742	2 509 28 862 274 1 484 076 2 425	335 3 243 319 3 933 429 2 414 001
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	42 978 539 54 411 271	198 288 7	4 6 59 16
16 Gas turbine 17 Total	645 473 723 94 817 025 105 030	3 465	
Receipts			
18 Provinces 19 United States-purchased	1 740 131 1 637 10 362 291 788	8 884 11 512 452 587 213 228	669 334 279 116 944 15 839
20 -other 21 -total	955 183 1 996 11 317 474 2 784		
Deliveries			
22 Provinces —firm 23 —non-firm	91 643 60		
24 -total	91 643 60	0 652 139 590 3 111 27	960 16 876 6 799 1 796
25 United States-firm 26 -non-firm	184 397 183 89 560 1 728	3 797 230 304 23 097 13 3 3 230 507 893 27 988 161 3	
27 — other 28 — total	585 837 1 784 859 794 3 696	1 104 1 312 273 314 606 284	061 127 769 214 184 291 811
29 Total deliveries	951 437 3 756		
30 Total Available		6 139 142 818 289 11 086 307 11 792	448 13 016 341 14 207 860 12 133 807
MANITOBA			
Utility Generation			
1 Hydro 2 Steam-conventional		688 19 746 872 1 801 316 1 749 8 3 307 324 015 -2 968 40	
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	-		
5 Gas turbine 6 Total		5 562 20 092 057 1 799 835 1 791	
Industry Generation			
7 Hydro 8 Steam-conventional	- 41 440 44	970 50 900 2 820 3	
9 Internal combustion			565 560 633 446
10 Gas turbine 11 Total	46 058 49	0 006 57 185 3 362 3	625 4 140 7 733 7 096
Total Generation	1/ 2/1 489 14 101	1 688 19 746 872 1 801 316 1 749	041 1 954 857 1 992 399 1 737 008
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	256 859 193	3 277 374 915 - 148 43	212 74 992 89 345 43 341
15 Internal combustion	20 513 20	0 603 27 455 2 029 2	695 2 218 2 755 2 710
16 Gas turbine 17 Total			948 2 032 067 2 084 499 1 783 059
Receipts			518 93 503 99 888 81 944
18 Provinces 19 United States-purchased	773 807 720 787 365 256	0 952 1 053 148 105 320 80 6 696 1 040 017 23 621 69	550 159 481 158 471 50 090
20 —other 21 —total	-32 370 10 754 995 267	6 696 1 040 017 23 621 69 0 614 -48 526 5 603 -8 7 310 991 491 29 224 60	876 -12 883 -16 490 858 674 146 598 141 981 50 948
Deliveries			
22 Provinces —firm 23 —non-firm	616 159 846 1 366 580 1 029	6 716 1 044 210 163 887 132 9 248 1 649 900 96 143 83	361 103 816 112 461 105 529
24 -total	1 982 739 1 875	5 964 2 694 110 260 030 215	605 235 736 242 037 230 107
25 United States-firm 26 -non-firm	177 574 706 1 304 124 1 759	9 199 1 670 689 173 931 129	134 232 372 325 083 63 551 37 397 64 069
27 — other 28 — total		7 995 117 242 19 293 8 3 538 2 049 723 277 076 137	077 9 150 7 728 10 635 294 72 933 45 497 75 029

3 545 159 4 449 502 4 743 833

12 502 673 12 854 328 17 450 048

537 106

1 400 635 1 583 241

352 899

308 669

1 963 499 2 038 834

305 136

1 610 815

287 534

29 Total deliveries

30 Total Available

					- 13 -				
L'ENERGIE E	LECTRIQUE - S	SEPTEMBRE 199	11						
MAR. 1991	APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	SEP. 1990		
MARS 1991	AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	SEP. 1990		
			Mi	W.H				ONTARIO	
								Production des services	
3 210 174 2 674 896	3 511 245 1 788 758	3 387 885 1 862 575	2 807 040 2 303 521	2 604 900 2 220 667	2 383 484	2 433 204 1 808 291	2 592 697 1 730 175	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
6 262 353	5 297 310 11	5 622 077 16	5 473 692	6 027 570	6 825 425 46	6 076 614	4 634 983	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
1 087 12 148 512	3 035 10 600 359	1 121 10 873 674	1 832	1 802	773	2 805	3 984	Turbines à gaz	5
12 148 512	10 600 557	10 073 074	10 586 125	10 854 942	11 170 361	10 320 919	8 961 841	Total	6
147 122	156 644	173 031	143 293	119 391	110 705	110 348	120 730	Production industriel Hydraulique	7
145 210	114 895	102 921	102 459	107 255	106 676	96 322 -	99 554	Vapeur-classique Combustion interne	8
93 239 385 571	81 392 352 931	38 800 314 752	77 800 323 552	67 296 293 942	76 296 293 677	88 223 294 893	80 459 300 743	Turbines à gaz Total	10
								Production totale	
3 357 296 2 820 106	3 667 889 1 903 653	3 560 916 1 965 496	2 950 333 2 405 980	2 724 291 2 327 922	2 494 189 2 557 309	2 543 552 1 984 613	2 713 427	Hydraulique	12
6 262 353	5 297 310	5 622 077	5 473 692	6 027 570	6 825 425	6 076 614	1 829 729 4 634 983	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
94 326	11 84 427	16 39 921	40 79 632	69 09 8	77 069	5 91 028	2 84 443	Combustion interne Turbines à gaz	15 16
12 534 083	10 953 290	11 188 426	10 909 677	11 148 884	11 464 038	10 615 812	9 262 584	Total	17
194 781	159 094	128 030	208 269	219 832	206 370	149 178	188 195	Réceptions Autres provinces	18
22 890 283 252	107 664 90 594	116 623 87 552	96 698 251 026	207 009 257 753	60 185 235 282	45 032 262 813	1 011 573 142 808	États-Unis -achats -autres	19 20
306 142	198 258	204 175	347 724	464 762	295 467	307 845	1 154 381	-total	21
		_						Livraisons	22
1 893	2 640	11 252	9 150	15 587	8 093	3 442	6 861	Autres provsouscrit -non-souscrit	23
1 893	2 640	11 252	9 150	15 587	8 093	3 442	6 861	-total Aux	24
9 872 288 780	20 922 257 215	30 163 281 277	26 903 64 394	26 526 111 512	29 532 211 448	28 497 132 458	21 900 2 086	États-Unis -souscrit -non-souscrit	25 26
242 063 540 715	124 508 402 645	94 688 406 128	165 480 256 777	203 488 341 526	184 211 425 191	263 671 424 626	102 798 126 784	-autres -total	27 28
542 608	405 285	417 380	265 927	357 113	433 284	428 068	133 645	Livraisons totales	29
12 492 398	10 905 357	11 103 251		11 476 365	11 532 591	10 644 767	10 471 515	Total disponible	30
								HANITOBA	
								Production des services	
1 873 787	1 651 723	1 861 041	1 706 089	1 774 648	1 837 501	1 667 492	1 603 522	Hydraulique	1 2
24 512	-2 128	7 347	- 829	-1 415	- 857	2 741	-1 562 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
2 014	2 196	1 709	1 611	1 669	1 409	1 573	1 683	Combustion interne Turbines à gaz	5
1 900 313	1 651 791	1 870 097	1 706 871	1 774 902	1 838 053	1 671 806	1 503 643	Total .	6
_	_	_	~	_	_	-	_	Production industriel Hydraulique	7
6 500 561	5 180 559	4 080 516	3 790 388	5 140	3 590 454	2 940 479	2 970 441	Vapeur-classique Combustion interne	8
7 061	5 739	4 596	4 178	5 140	4 044	3 419	3 411	Turbines à gaz Total	10
7 001	3 / 37	4 376	7 1/0	2 140	7 044	V 717	7 411	Production totale	
1 873 787	1 651 723	1 861 041	1 706 089	1 774 648	1 837 501	1 667 492	1 603 522	Hydraulique	12
31 012	3 052	11 427	2 961	3 725	2 733	5 681	1 408	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
2 575	2 755	2 225	1 999	1 669	1 863	2 052	2 124	Combustion interne Turbines à gaz	15 16
1 907 374	1 657 530	1 874 693	1 711 049	1 780 042	1 842 097	1 675 225	1 607 054	Total	17
76 304	69 950	83 509	81 613	82 152	72 776	72 816	99 710	Réceptions Autres provinces	18
44 322	38	100	2 050	957	245 912	1 380 5 141	- 3 898	États-Unis -achats -autres	19 20
1 700 46 022	8 337 8 375	4 960 5 060	6 289	957	1 157	6 521	3 898	-total	21
					20.00	400 ((0	125 (12	Livraisons	22
100 537 129 529	84 475 99 699	48 963 113 438	84 292 125 317	86 320 136 790	78 526 130 522	75 963	125 498 108 458	Autres provsouscrit	23
230 066	184 174	162 401	209 609	223 110	209 048	185 412	233 956	-total Aux	24
258 172 784	192 208 270	190 384 272 435	164 903 202 260	120 206 293 733	108 644 300 654	121 060 207 597	81 384 186 167	États-Unis -souscrit -non-souscrit	25
5 065 178 107	20 496 228 958	2 378 465 197	9 884 377 047	14 684 428 623	17 810 427 108	19 315 347 972	19 443 286 994	-autres -total	27 28
		627 538	586 656	651 733	636 156	533 384	520 950	Livraisons totales	29
408 173	413 132	027 338	200 030	331 733	000 130	200 004			
1 621 527	1 322 723	1 335 664	1 212 295	1 211 418	1 279 874	1 221 178	1 189 712	Total disponible	30

FLECTRIC	ENERGY	 SEPTEMBER 	1991

	LEGINZO ENEROT - DEL TENBER 1777																						
		CUM.	1990	CL	M. ·	1991	YE	AR	1990	00	т. :	1990	NO	V. 1	1990	DE	c.	1990	JAN.	1991	F	EB.	1991
		CUM.	1990	CI	м	1991	ΔΝ	IN.	1990	no	Τ.	1990	MO	u. 1	1990	ne	c	1990	JAN.	1991	F	EV.	1991
S	SASKATCHEWAN	COIT	1,,,,	•		. , , ,	2417	114.	1,,,,	00		1770	140	•	. , , , ,	25	•		OAI4.	1,,,,			1771
												MW	1. H										
	Utility Generation																						
	1 Hydro	3 32	7 903	3	233	430	4	220	227		304	853	1	293	336		294	135	39	2 981		309	821
	2 Steam-conventional	6 29	4 201	6		402	8		085		776				694		944	721	92	682	2	802	201
	3 Steam-nuclear		4 770			-			-			-			-			-		~			-
	4 Internal combustion 5 Gas turbine		1 378 6 591			544 246			850 236			133 751			156 940		21	183 954	11	215			212 650
	6 Total		0 073	9		622	13			1	086		1 '		126	1		993	1 33				884
	Industry Generation																						
	7 Hydro 8 Steam-conventional	30	1 498		313	680		400	625		38	178		29	868		31	081	31	7 294		31	183
	9 Internal combustion	30	-		010	_		400	-		-	_			-		•	_		-			_
	0 Gas turbine		-			-			-			-			-			-		-			-
1	1 Total	30	1 498		313	680		400	625		38	178		29	868		31	081	3	7 294	•	31	183
	Total Generation																						
1	2 Hydro	3 32	7 903	3	233	430	4	220	227		304	853	1	293	336		294	135	39	2 981		309	821
	3 Steam-conventional	6 59	5 699	6	734	082	9	269	710			647	8		562			802	958	3 976	,	833	384
	4 Steam-nuclear 5 Internal combustion		1 378			544			850			133			156			183		215			212
	6 Gas turbine		6 591			246			236			751			940		21	954	11	3 985			650
	7 Total		1 571	9		302	13		023	1	124				994	1		074	1 37				067
	Receipts 8 Provinces	20	6 600		877	652	4	152	474		114	108		105	824		125	942	121	5 666		107	514
	9 United States-purchased		3 997			650			537			950			895			695		5 900			714
	0 -other		6 930			760			850			950		5	145			825		810		4	940
2	1 -total	6	0 927		55	410		104	387		4	900		9	040		29	520	11	5 710)	4	940
	Deliveries																						
2	2 Provinces —firm		2 739		2	458		6	784			731			650			664		594			106
	3 -non-firm		9 133		735		1		216		105			82	728		93	569	100	274		82	343
2	4 -total	80	1 872		738	390	1	086	000		106	517		83	378		94	233	101	868	3	82	449
-	IE United States Sinn																						
	5 United States-firm -non-firm	41	B 236		54	958		59	586		9	250		2	100			_		_			_
	7 -other		7 738			062			248			620			720		2	170	1	2 730)	2	860
2	8 -total	95	5 974		115	020		121	834		18	870		4	820		5	170	- 1	2 730)	2	860
	9 Total deliveries	90	7 846		9E 7	410	4	207	97/		125	707		00	198		96	403	10	5 5 9 8	,	O.E.	309
-	19 10tal deliveries	07.	/ 040		933	410	1	207	034		125	307		00	170		76	403	10.))) (,	85	309
3	O Total Available	9 90	1 252	10	073	954	13	589	050	1	118	005	1 2	218	660	1	351	133	1 40:	939	1	167	212
	LBERTA																						
	LDERIA																						
	Utility Generation																						
	1 Hydro 2 Steam-conventional	1 69			644				850		118				683			396		297			453
	3 Steam-nuclear	26 758	234	21	040	879	20	732	532	3	303	-	3 (677	207	9	370	646	3 577	. =	2	737	493
	4 Internal combustion	11	1 627		12	246		16	431		1	529		1	586		1	689		648	3	1	910
	5 Gas turbine		1 615		430				662	_		520	_		670	_		857		524			628
	6 Total	28 934	4 064	29	927	924	39	645	475	3	470	677	3 4	456	146	3	784	588	3 75	744	3	125	484
	Industry Generation																						
	7 Hydro		-			-			-						-					-			-
	8 Steam-conventional	1 314	4 622	1	377		1	807			149		1		819		177	761	183	537		163	411
1	9 Internal combustion 0 Gas turbine	1 060	0 671	4	070	836	4	421	620		104	622	4		065		129	462	121	437	,	100	564
	1 Total		5 093		448				926		253				884			223		974			975
	Total Generation	4 60					_					003						701					
	2 Hydro 3 Steam-conventional	1 69			218	567			850 838		118	883			683 026			396 407	3 75	3 297 9 812		114	453 904
	6 Chann																						
- 1	5 Internal combustion	11	1 627		12	246		16	431		1	529		1	586		1	689	180	648	3	1	910
	6 Gas turbine 7 Total	1 537	2 086	1	500	937	2	058	282	-	151	142	- 1	179	735	,	195	319	180	961		150	192
	7 10431	31 30	7 157	36	3/6	440	46	0/4	401	3	124	403	5 /	47	030	-4	091	011	4 061	716		307	437
	Receipts																						
	8 Provinces		3 718								36	529							23				
1	9 United States-purchased 0 -other		961			171			732			214			208			349		349			222
2	1 -total		1 961			171			732			214			208			349		349			222
								-															
	Deliveries																						
	2 Provinces —firm 3 —non-firm		7 400		579	074	4	233	328		157	608		13	756		17	564	11 91	213		12	182
	-non-+1Fm -total		7 705		631	153	1	335	876		162	467		99	618		159	086	110	709		48	194
									-														
2	5 United States-firm		-			-			-			-			-			-		-			***
	6 -non-firm 7 -other		_			_			_			-			-			-		-			-
	8 -total		-			_			_			_			_			-		_			_
2	9 Total deliveries	914	4 705		631	153	1	335	876		162	467		29	618		159	086	110	709	1	48	194
3	O Total Available	30 22	0 131	32	332	763	62	061	056	7	5.00	679	7 4	698	183	2	974	063	3 961	144	7	620	565
				32	332	, 43	45	041	030	3	270	313	5 (. , 0	160	3	J. 7	003	0 700		3	420	303

• FNI	PGI	E ELE	CTRIQUE - S	EPTEMBRE 1991	1						
		991	APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	SEP. 1990		
		991	AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	SEP. 1990		
MAI	(5)	1771	AVR. 1991	THE TOOL		i. H				SASKATCHEWAN	
					FIN	/ • H				Production des services	
:	317	638	319 110	311 272	353 879	521 795	400 929	306 005	255 537	Hydraulique	1 2
1	336	130	627 176	687 812	649 461 -	534 641	654 900	706 399 -	771 867 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
	2	172 089	176 513	168 4 365	166 866	165 609	126 535	140 634	131 685	Combustion interne Turbines à gaz	5
1		029	946 975	1 003 617	1 004 372	1 057 210	1 056 490	1 013 178	1 028 220	Total	6
										Production industriel Hydraulique	7
	32	239	36 925	34 269	32 599	33 366	39 065	36 740	30 876	Vapeur-classique	8
		_	_		=	_	_	_	_	Combustion interne Turbines à gaz	10
	32	239	36 925	34 269	32 599	33 366	39 065	36 740	30 876	Total	11
			319 110	311 272	353 879	521 795	400 929	306 005	255 537	Production totale Hydraulique	12
		638 369	664 101	722 081	682 060	568 007	693 965	743 139	802 743	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
		172	176	168	166	165	126	140	131	Combustion interne	15
1		089 268	513 983 900	4 365 1 037 886	866 1 036 971	609 1 090 576	1 095 555	634 1 049 918	685 1 059 096	Turbines à gaz Total	17
										Réceptions	
	105	123	93 322	114 183 4 100	86 439 225	79 885 50	84 582 3 475	80 938 1 150	98 487	Autres provinces États-Unis —achats	18 19
		200 060	2 550 4 070	3 690	2 515	1 680	2 895 6 370	2 100 3 250	3 730 3 730	-autres -total	20
	5	260	6 620	7 790	2 740	1 730	8 370	3 230	3 / 30		
		176	235	221	188	143	364	431	328	Livraisons Autres provsouscrit	22
		580 756	70 372 70 607	83 781 84 002	84 743 84 931	86 818 86 961	75 047 75 411	75 974 76 405	105 268 105 596	-non-souscrit -total	24
	,,,		, , , , , ,		_		_	_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
		_		4 115	6 300	37 088	4 825 12 335	2 630 14 420	4 475 8 875	-non-souscrît -autres	26
		280 280	3 630 3 630	6 505 10 620	2 490 B 790	10 812 47 900	17 160	17 050	13 350	-total	28
	81	036	74 237	94 622	93 721	134 861	92 571	93 455	118 946	Livraisons totales	29
1	217	615	1 009 605	1 065 237	1 032 429	1 037 330	1 093 936	1 040 651	1 042 367	Total disponible	30
										ALBERTA	
										Production des services	
		706	100 536		254 311 2 881 767	332 572 2 847 347	264 736 3 036 569	156 384 3 142 268	129 011 2 941 506	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
3		858	3 031 460	-	-	1 153	1 199	1 187	1 007	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
	55	499 809	1 301 54 237	1 258 47 651	1 091 27 364	44 229	46 526	44 133	43 429 3 114 953	Turbines à gaz Total	5 6
3	541	872	3 187 534	3 237 454	3 164 533	3 225 301	3 349 030	3 343 972	3 114 233		
		_	_	-	-	_	_	-	-	Production industriel Hydraulique	7
	163	302	127 191	144 245	150 316	146 481	143 455	151 750	129 905	Vapeur-classique Combustion interne	9
		913	106 588		117 181 267 497	128 195 274 676			115 824 245 729	Turbines à gaz Total	10
	631	215	233 779	202 047	201 771	27 - 07 0	2. 7 2 10			Production totale	
	123	706	100 536	179 703	254 311	332 572	264 736	156 384	129 011	Hydraulique	12
		-	-	-	-	-	-			Vapour-nucléaire	14
	183	499	1 301 160 825	1 258 165 455	1 091 144 545	1 153 172 424	1 199 176 414	1 187 166 399 3 617 988	1 007	Turbines à gaz	16
3	833	087	3 421 313	3 499 503	3 432 030	3 499 977	3 622 373	3 617 988	3 360 682	10441	17
	_,		/ 0 7/E	77 479	39 767	147 687	83 481	33 805	36 468	Réceptions Autres provinces	18
	>4	208	232		214	201	281	197	231	États-Unis —achats —autres	19 20
		208	232						231		21
									FB (60	Livraisons	22
		7 961		22 032	5 530 44 322	277 17 033	3 526 24 091	476 114 928 115 404	20	Autres provsouscrit -non-souscri -total	23
		710	55 727	54 630	49 852	17 310	27 617	115 404	58 489	Aux	
		-	-	-			_	_	_	États-Unis -sousorit -non-sousori	t 26
		_		2	-	-	-	-	-	-autres -total	27 28
		-	-	-	-	-	-				25
		5 710					27 617			••••	30
3	74	2 012	3 415 583	3 518 539	3 422 159	3 630 635	3 678 518	3 536 586	3 338 892	Total disponible	30

	- SEPTEMBER	

			VEAR 4000		0 050 4000 1	ANI 4004 FFB	
	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	OCT. 1990 NOV. 19	0 DEC. 1990 J	AN. 1991 FEB.	1991
	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990	OCT. 1990 NOV. 199	0 DEC. 1990 J	AN. 1991 FEV.	1991
BRITISH COLUMBIA				MW. H			
Utility Generation 1 Hydro	33 245 375	35 286 577	46 386 835	4 211 226 3 932 00	9 4 998 225 4	645 808 3 633	383
2 Steam-conventional	793 726	259 723	1 224 231	216 252 107 98			643
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	94 698	88 729	130 157	9 895 12 13		12 686 10	894
5 Gas turbine	-1 012	10 917	358	-70 1 43		-60	-50
6 Total	34 132 787	35 645 946	47 741 581	4 437 303 4 053 55	55 5 117 936 4	795 142 3 700	870
Industry Generation							
7 Hydro 8 Steam-conventional	7 947 686 1 486 970	8 340 104 1 512 561	10 858 415 1 972 304	966 839 962 17 162 153 155 84			779 331
9 Internal combustion	69 927	52 032	89 862	6 691 6 64	0 6 604	6 559 5	389
10 Gas turbine 11 Total	9 504 583	9 904 697	12 920 581	1 135 683 1 124 65	7 1 155 658 1	184 457 1 109	499
Total Generation 12 Hydro	41 193 061	43 626 681	57 245 250	5 178 065 4 894 18	2 5 979 942 5	643 575 4 554	162
13 Steam-conventional	2 280 696	1 772 284	3 196 535	378 405 263 82	5 273 609	316 839 239	974
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	164 625	140 761	220 019	16 586 18 77	5 20 033	19 245 16	283
16 Gas turbine	-1 012	10 917	358	-70 1 43			-50
17 Total	43 637 370	45 550 643	60 662 162	5 572 986 5 178 21	2 6 273 594 5	979 599 4 810	367
Receipts	956 963	E70 775	1 241 826	157 947 95 00	2 164 620	98 584 36	275
18 Provinces 19 United States-purchased	856 247 34 252	538 775 380	1 241 826 34 358		0 35	35	275 49
20 -other 21 -total	1 769 927 1 804 179	1 308 684 1 309 064	1 956 456 1 990 814	155 93 41 155 96			351 400
-10431	1 904 179	1 307 064	1 770 614	71 133 36	30 030	.0 002 103	400
Deliveries 22 Provinces —firm	1 800	1 439	2 293	144 14	6 203	271	189
23 -non-firm	338 215	565 523	458 512	35 116 45 34			370
24 -total	340 015	566 962	460 805	35 260 45 48	7 40 043	22 808 78	559
25 United States-firm	557 732	902 523	1 126 934	444 054 122 55	1 2 597	2 557 1	685
26 -non-firm 27 -other	2 410 737 1 275 541	2 116 099 1 353 635	3 353 991 1 746 940	373 245 214 52 -37 803 79 08			149 315
28 -total	4 244 010	4 372 257	6 227 865	779 496 416 15			149
29 Total deliveries	4 584 025	4 939 219	6 688 670	814 756 461 64	3 828 246	410 934 239	708
30 Total Available	41 713 771	40 459 967				737 851 4 712	336
		72 737 203	57 206 132	4 916 218 4 958 45	5 5 617 648 5	737 031 4 712	
		72 737 203	57 206 132	4 916 218 4 958 43	3 3 017 040 3	737 031 4 712	
YUKON		72 737 200	57 206 132	4 716 218 4 758 4:	3 3 617 648 3	737 031 4 712	
			57 206 132	4 716 218 4 758 4:	3 3 617 648 3	797 651 4712	
YUKON Utility Generation 1 Hydro	310 118	292 183	422 519	37 299 38 03			646
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional				37 299 38 03			646
Utility Generation 1 Hydro	310 118	292 183	422 519	37 299 38 03	37 071 - -	38 560 35 - -	
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine	310 118 - - 34 342	292 183 - - 42 002	422 519 - - 62 123	37 299 38 03 4 038 9 18	37 071 - - 17 14 556	38 560 35 - - 11 477 6	- 632 -
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	310 118 - -	292 183 - -	422 519 - -	37 299 38 03 	37 071 - - 17 14 556	38 560 35 - - 11 477 6	_
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation	310 118 - - 34 342 - 344 460	292 183 - - 42 002 - 334 185	422 519 - - 62 123 - 484 642	37 299 38 03 4 038 9 18 41 337 47 21	37 071 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 560 35 - - 11 477 6 - 50 037 42	- 632 - 278
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	310 118 - - 34 342	292 183 - - 42 002	422 519 - - 62 123	37 299 38 03 4 038 9 18	37 071 - - 17 14 556	38 560 35 - - 11 477 6	- 632 -
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	310 118 - 34 342 344 460	292 183 - - 42 002 - 334 185	422 519 - - 62 123 - 484 642	37 299 38 03 	37 071 - - - - - 8 51 627	38 560 35 11 477 6 50 037 42	- 632 - 278
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	310 118 - - 34 342 - 344 460	292 183 - - 42 002 - 334 185	422 519 - - 62 123 - 484 642	37 299 38 03 4 038 9 18 - 41 337 47 21	37 071 - - 37 14 556 - 8 51 627	38 560 35 - - 11 477 6 - 50 037 42	- 632 - 278
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine	310 118 - - 34 342 - 344 460	292 183 - - 42 002 - 334 185	422 519 - - 62 123 - 484 642	37 299 38 03 	37 071 - - - - - 8 51 627	38 560 35 11 477 6 50 037 42	- 632 - 278
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro	310 118 	292 183 42 002 334 185 292 183	422 519 - 62 123 484 642 - - - - 422 519	37 299 38 03 4 038 9 18 41 337 47 21 37 299 38 03	37 071 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 560 35 - - 11 477 6 - 50 037 42 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	- 632 - 278
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	310 118 - - 34 342 - 344 460 - - - -	292 183 - - 42 002 - 334 185	422 519 - - 62 123 - 484 642 - - -	37 299 38 03 -	37 071 - - - - - - - - - -	38 560 35 - - 11 477 6 - 50 037 42	- 632 - 278
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion	310 118 	292 183 42 002 334 185 292 183	422 519 - 62 123 484 642 - - - - 422 519	37 299 38 03 4 038 9 18 41 337 47 21 37 299 38 03	37 071 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 560 35 	- 632 - 278
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional	310 118 	292 183 	422 519 - 62 123 484 642 - - - - - - 422 519	37 299 38 03 4 038 9 18 41 337 47 21 37 299 38 03	37 071 - 17 14 556 8 51 627 - - - - - - - - - - - - -	38 560 35 	- 632 - 278 - - - - - - 646 - -
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	310 118 - 34 342 344 460 - - - - - - - - - - - - -	292 183 	422 519 - 62 123 484 642	37 299 38 03 	37 071 - - - - - - - - - - - - -	38 560 35 	- 632 - 278 - - - - - - - 646 - - 632
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine	310 118 - 34 342 344 460 - - - - - - - - - - - - -	292 183 	422 519 - 62 123 484 642	37 299 38 03 	37 071 - - - - - - - - - - - - -	38 560 35 	- 632 - 278 - - - - - - - 646 - - 632
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	310 118 - 34 342 344 460 - - - - - - - - - - - - -	292 183 	422 519 - 62 123 484 642 422 519 - 62 123 484 642	37 299 38 03 	37 071 - - - - - - - - - - - - -	38 560 35 	- 632 - 278 - - - - - - - 646 - - 632
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	310 118 34 342 310 118 310 118 34 342 344 460	292 183 	422 519 - 62 123 484 642 422 519 - 62 123 484 642	37 299 38 03 	37 071 - - - - - - - - - - - - -	38 560 35 	- 632 - 278 - - - - - - - 646 - - 632
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total	310 118 - 34 342 344 460 - - - - - - - - - - - - -	292 183 	422 519 - 62 123 484 642 422 519 - 62 123 484 642	37 299 38 03 	37 071 - - - - - - - - - - - - -	38 560 35 	- 632 - 278 - - - - - - - 646 - - 632
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 Deliveries 22 Provinces —firm	310 118 - 34 342 344 460 - - - - - - - - - - - - -	292 183 	422 519 - 62 123 484 642 422 519 - 62 123 484 642	37 299 38 03 	37 071 - - - - - - - - - - - - -	38 560 35 	- 632 - 278 - - - - - - - 646 - - 632
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 1 Total Industry Generation 1 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm 23 —non-firm	310 118 - 34 342 344 460 - - - - - - - - - - - - -	292 183 	422 519 - 62 123 484 642 422 519 - 62 123 484 642	37 299 38 03 	37 071 - - - - - - - - - - - - -	38 560 35 	- 632 - 278 - - - - - - - 646 - - 632
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 1 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm -total	310 118 - 34 342 344 460 - - - - - - - - - - - - -	292 183 	422 519 - 62 123 484 642 422 519 - 62 123 484 642	37 299 38 03 	37 071 - - - - - - - - - - - - -	38 560 35 	- 632 - 278 - - - - - - - 646 - - 632
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — Other 21 — total Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total	310 118 - 34 342 344 460 - - - - - - - - - - - - -	292 183 	422 519 - 62 123 484 642 422 519 - 62 123 484 642	37 299 38 03 	37 071 - - - - - - - - - - - - -	38 560 35 	- 632 - 278 - - - - - - - 646 - - 632
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 1 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm 33 —non-firm 46 —total 25 United States-firm 66 —non-firm 77 —other	310 118 - 34 342 344 460 - - - - - - - - - - - - -	292 183 	422 519 - 62 123 484 642 422 519 - 62 123 484 642	37 299 38 03 	37 071 - - - - - - - - - - - - -	38 560 35 	- 632 - 278 - - - - - - - 646 - - 632
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total United States-firm 26 -non-firm	310 118 - 34 342 344 460 - - - - - - - - - - - - -	292 183 	422 519 - 62 123 484 642 422 519 - 62 123 484 642	37 299 38 03 	37 071 - - - - - - - - - - - - -	38 560 35 	- 632 - 278 - - - - - - - 646 - - 632
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 1 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm 33 —non-firm 46 —total 25 United States-firm 66 —non-firm 77 —other	310 118 - 34 342 344 460 - - - - - - - - - - - - -	292 183 	422 519 - 62 123 484 642 422 519 - 62 123 484 642	37 299 38 03 	37 071 - - - - - - - - - - - - -	38 560 35 	- 632 - 278 - - - - - - - 646 - - 632
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total 25 United States-firm 26 — non-firm 27 — other 28 — other	310 118 - 34 342 344 460 - - - - - - - - - - - - -	292 183 	422 519	37 299 38 03	11 37 071 	38 560 35 	- 632 - 278 - - - - - - - 646 - - 632

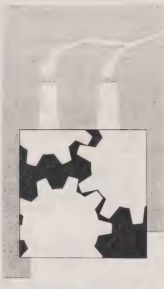
l-	ENE	RGI	E EL	ECTRIQUE -	SEPTEMBRE 199	1						
_			991	APR. 199		JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	SEP. 1990		
			991	AVR. 199		JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	SEP. 1990		
	11000		,,,				N. H				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
											Production des services	
	4 1		608	3 951 61		2 900 139 - 899	3 912 191 -1 025	4 695 096 -1 045	4 179 516 49 636	3 769 593 184 493	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
			778 -	1 13	-	-	-	_	-	-	Vapeur-nucléaire	3
			920 248	9 48 - 10		7 494 - 117	8 355 - 126	10 803 -82	7 641 11 839	7 989 - 100	Combustion interne Turbines à gaz	5
	4 1		058	3 959 86		2 906 617	3 919 395	4 704 772	4 248 632	3 961 975	Total	6
								707 550	050 094	802 479	Production industriel	7
			254 649	963 71 159 49		910 726 164 477	919 295 163 369	787 552 159 748	858 826 133 562	135 959	Hydraulique Vapeur-classique	8
		3	655	5 67	1 6 077	6 585	5 513	4 562 -	8 021 -	10 449	Combustion interne Turbines à gaz	10
	1 2	209	558	1 128 87	7 1 150 070	1 081 788	1 088 177	951 862	1 000 409	948 887	Total	11
											Production totale	
			862 427	4 915 32 158 36		3 810 865 163 578	4 831 486 162 344	5 482 648 158 703	5 038 342 183 198	4 572 072 320 452	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
			-	-	_	14 079	13 868	15 365	- 15 662	18 438	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
			575 248	15 15 - 10	5 - 134	- 117	- 126	-82	11 839	- 100	Turbines à gaz	16
	5 3	390	616	5 088 73	9 4 379 668	3 988 405	5 007 572	5 656 634	5 249 041	4 910 862	Total	17
		127	945	69.75	5 32 677	44 401	17 082	24 153	115 003	54 840	Réceptions Autres provinces	18
			845 42	42 75 3	3 35	33	50	50	53	46	États-Unis -achats	19
			681 723	37 81 37 84		500 031 500 064	164 594 164 644	11 767 11 817	4 153 4 206	14 138 14 184	-autres -total	21
											Livraisons	
			174	17		127	115	115	129	238	Autres provsouscrit	22
			801 975	48 70 48 87		36 322 36 449	142 763 142 878	80 731 80 846	30 044 30 173	30 330 30 568	-total	24
				1 62		38 715	300 708	300 615	253 578	243 065	Aux États-Unis -souserit	25
			783 317	314 61	5 117 393	31 123	348 178	422 394	417 061	308 513	-non-souscrit	26 27
			488 588	151 79 468 02		95 120 164 958	-39 264 609 622	362 824 1 085 833	343 510 1 014 149	215 882 767 460	-autres -total	28
			563	516 90		201 407	752 500	1 166 679	1 044 322	798 028	Livraisons totales	29
							4 436 798	4 525 925	4 323 928	4 181 858	Total disponible	30
	5	221	621	4 652 43	4 4 516 907	4 331 463	4 436 776	4 323 723	4 323 720	7 101 030	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
											YUKON	
						07 555	77 246	32 727	33 174	29 018	Production des services Hydraulique	1
		35	758 -	27 87	2 27 675	27 555	33 216 -	36 767	-	-	Vapeur-classique	2
		7	- 507	3 08	2 2 389	2 412	2 974	2 900	2 629	3 849	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
			-	-	-	29 967	36 190	35 627	- 35 803	- 32 867	Turbines à gaz Total	5 6
		43	265	30 95	30 064	23 367	36 170	33 627	33 003	32 407		
			-	_		_	_	_			Production industriel Hydraulique	7
			-	-	_	_	-	-	_	_	Vapeur-classique Combustion interne	9
			-	_	Ξ	Ξ	Ξ.	_	-	-	Turbines à gaz	10
			-	-	· -	-	-	•	•	-	Total	
		78	758	27 87	2 27 675	27 555	33 216	32 727	33 174	29 018	Production totals Hydraulique	12
		33	-	-		-	-	-		_	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
		7	507	3 08	2 389	2 412	2 974	2 900			Combustion interne	15
		43	- 265	30 95		29 967	- 36 190	35 627	- 35 803	32 B67	Turbines à gaz Total	17
				***							Réceptions	
			_	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
			_		_	Ξ	Ξ.	_	Ξ	_	-autres	20
			-		-	-	-	-	-	-	-total	21
										_	Livraisons Autres provsouscrit	22
			_	_	I -	Ξ	Ξ	_	_	-	-non-souserit	23
			-	-	-	~	**	•	-	-	Aux	24
			-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -sousorit -non-sousorit	25
			_	-	_	_	-	_	-	-	-autres	27
			-	-	-	-	-	-	-	-	-total	
			-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	25
		43	265	30 9	30 064	29 967	36 190	35 627	35 803	32 867	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - SEPTEMBER 1991

		CUM. 15	990 C	UM.	1991	YEAR	1990	OCT.	1990	NOV.	1990	DEC.	1990	JAN.	1991	FEB.	1991
		CUM. 1	990 C	UM.	1991	ANN.	1990	ост.	1990	NOV.	1990	DEC.	1990	JAN.	1991	FEV.	1991
NO	RTHWEST TERRITORIES																
									-	1W.H							
	Utility Generation																
1	Hydro	170	151	168	626	231	829	19	821	20	150	21	707	21	002	11	B 264
2	Steam-conventional				100		-		-		-		-		-		-
	Steam-nuclear		-		-		-		-		-		-		-		rote .
	Internal combustion	154 (84	158	164	214	473	15	504	21	149	23	136	23	479	2	0 935
5	Gas turbine		-		-		-				-		-		-		-
6	Total	324 8	335	326	790	446	302	35	325	41	299	44	843	44	481	3:	9 199
	Industry Generation																
7	' Hydro	18 :	923	18	494	25	356	2	155	2	118	2	160	2	166		1 896
8	Steam-conventional				-		-		-		-		-		100		-
9	Internal combustion		16		ente		16		-		-		-		-		-
	Gas turbine				-		-		-		-		-		-		-
11	Total	18 :	939	18	494	25	372	2	155	2	118	2	160	2	166		1 896
	Total Generation																
12	: Hydro	189 (74	187	120	257	185	21	976	22	268	23	867	23	168	20	160
13	Steam-conventional	-	-		-		100		-		-		-		-		-
14	Steam-nuclear				-		-		-		min.		-		-		***
15	Internal combustion	154 7	00	158	164	214	489	15	504	21	149	23	136	23	479	21	935
16	Gas turbine	-			-		-		-		-		~		-		-
17	Total	343 7	774	345	284	471	674	37	480	43	417	47	003	46	647	4	1 095
	Receipts																
	Provinces		•		-		-		-		-		-		-		-
	United States-purchased				-		-		-		-		-		-		***
20		-	-		_		-		-				-		-		-
21	-total	-	•		-		-		-		-		-		-		-
	Deliveries																
22	Provinces -firm		•		_		-		-		-		-		-		-
23		-			-		-		-		-		-		-		-
24	-total	-	•		-		-		-		-		-		-		-
25	United States-firm	-			-		-		-		-		_		-		-
26		-	•		-		-		-		-		-		-		-
27					-		-		-		-		neter .		-		-
28	-total	-	•		-		-		-		-		-		100		***
29	Total deliveries	-			-		-		-		-		-		-		-
30	Total Available	343 7	74	345	284	471	674	37	480	43	417	47	003	46	647	4	095

				4004
-	L'ENERGIE	FLECIKIONE	- SEPTEMBRE	1221

MAR. 1	991	APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	SEP. 1990		
MARS 1	991	AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	SEP. 1990		
				MV	J. H				TERRITOIRES DU NORD-OUEST	r
									Production des services	
19	615	17 474	17 120	17 125	19 169	19 521	19 336	19 832	Hydraulique	1
	-	-	-	-	-	-	_	_	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
21	188	14 876	16 144	16 334	14 366	14 574	16 268	15 934	Combustion interne	4
	-	-	-	-	-	-	-	_	Turbines à gaz	5
40	803	32 350	33 264	33 459	33 535	34 095	35 604	35 766	Total	6
									Production industriel	
2	196	2 124	2 226	2 178	2 100	1 940	1 668	1 920	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
	_	_	_	_			_		Combustion interne	9
	_	_	_	_	-	-	_	_	Turbines à gaz	10
2	196	2 124	2 226	2 178	2 100	1 940	1 668	1 920	Total	11
									Production totals	
21	811	19 598	19 346	19 303	21 269	21 461	21 004	21 752	Hydraulique	12
	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapour-classique	13
	400	14 876	16 144	16 334	14 366	14 574	16 268	15 934	Vapeur-nucléaire Combustion interne	15
21	188	14 0/0	10 144	10 334	14 300	17 3/7	10 200	13 754	Turbines à gaz	16
42	999	34 474	35 490	35 637	35 635	36 035	37 272	37 686	Total	17
									Réceptions	
	-		~	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
	-	-	-	-	-		-	_	États-Unis -achats -autres	19 20
	_	_	_		_	_	_	_	-total	21
									Livraisons	
	_	_	_	_	_	_	_	_	Autres provsouscrit	22
	_	_	_	-	_	-		-	-non-souscrit	
	_	-	_	-	_	-	-	-	-total	24
									Aux États-Unis -souserit	25
	-		440	-	_	_	-		Etats-Unis -souscrit -non-souscrit	
	_			_	_		-	_	-autres	27
	-	-	-	-	-	-	-	**	-total	28
	_	_	-	-	_	-	-	-	Livraisons totales	29
42	999	34 474	35 490	35 637	35 635	36 035	37 272	37 686	Total disponible	30







Get the Facts On Canadian Manufacturing

PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS is the most comprehensive listing of the values and quantities of over 4500 commodities shipped by Canadian manufacturing firms.

The report provides a comparative analysis of all products manufactured in Canada for the years 1984, 1985, and 1986. It enables manufacturers, research consultants, trade and other organizations to evaluate their competitive position in the market place as well as to obtain an overview of the manufacturing sector.

Commodities listed range from hydraulic turbines to plastic drinking straws to pasta.

This is the last issue to use the Industrial Commodity Classification and includes provincial data for 1986.

Order your copy of **PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS** (Cat. No. 31-211), \$60 in Canada and US \$72 in other countries, by writing to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre. For faster service, call toll-free and use your VISA or Master-Card. 1-800-267-6677

Renseignez-vous sur les produits fabriqués au Canada

La publication intitulée PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS constitue la liste la plus exhaustive de la valeur et de la quantité de plus de 4 500 produits expédiés par les entreprises de fabrication canadiennes.

Le rapport fournit une analyse comparée de tous les produits fabriqués au Canada en 1984, 1985 et 1986. Il permet aux fabricants, aux experts-conseils en recherche et aux organismes commerciaux et autres d'évaluer leur place concurrentielle sur les marchés ainsi que d'obtenir un aperçu du secteur manufacturier.

Les produits énumérés vont des turbines hydrauliques aux pâtes alimentaires, en passant par les pailles en plastique.

Il s'agit du dernier numéro à se servir de la classification des produits industriels; il comprend des données provinciales pour 1986.

Pour commander votre exemplaire de PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS (n° 31-211 au catalogue), à raison de 60 \$ au Canada et de 72 \$ US dans les autres pays, veuillez écrire à :

Vente de publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Vous pouvez également communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. Pour un service plus rapide, composez sans frais le 1-800-267-6677 et servezvous de votre carte VISA ou MasterCard.



ORDER FORM

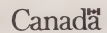
Statistics Canada Publications

AAII TO: EAY TO: (612) 051 1594				METHOD OF PAYMENT							
MAIL TO: Publication	Sales	FAX TO: (613) 951-1584 This fax will be treated as an									
Statistics C	Canada	original order. Please do not	I	Purchase Orde		(please e	enclose)				
Ottawa, On	tario, K1A 0T6	send confirmation.	I =	Payment enclo	sed			\$			
(Please print)			Bill me later (max. \$500)								
			Charge to my: MasterCard VISA								
			Account Number								
			Account Number Expiry Date								
Address		Desident	1			1.1.1	_				
		Province Tel	1	ture							
- OSIAI COUE		1ei	Client	Reference Nu	ımber						
Catalogue		Title		Required		al Subsci Book Pri		Qty	Total		
Number		The control of the co		Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		\$		
							-	-			
								-			
						s	UBTOTAL				
Canadian cust	comers add 7% Goods	and Services Tax.				0	ST (7%)				
Please note that discounts are applied to the price of the publication and night include special shipping and handling charges and the GST.				total amount w	vhich	GR	AND TOTA	AL			
		de payable to the Receiver General for countries pay total amount in US f				an clients	pay in Car	nadian fu	ınds.		
cor faster service 1-800-267-66				•	,	VISA and	MasterC Accou		PF 03681 1991-01		

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada Canada



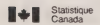


BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À: Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 (En caractères d'imprimerie s.v.p.) Entreprise Service À l'attention de Adresse Ville Province Code postal TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584 Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.				MODALITES DE PAIEMENT Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) Paiement inclus Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$) Portez à mon compte: MasterCard VISA No de compte Date d'expiration Signature					
Code postal		Tel.	Num	éro de référenc	e du client				
Numéro au catalogue		Titre		Édition demandée		de la pub États- Unis \$ US		Qté	Total \$
*									
							TOTAL		
Les clients ca	nadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				т	PS (7 %)		
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et no pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.				al général; ce d	demier	TOTA	L GÉNÉR	AL	
		être fait à l'ordre du Receveur général du paient le montant total en dollars US tirés				ents canad	diens paier	it en do	lars
Pour un serv rapide, comp		1-800-267-667	7 7	•		Com	otes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Canada

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK

The fastest way to get off to a good start!

S. The second Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook 1991 can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

. . socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

. . . revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The Market Research Handbook 1991 has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the Market Research Handbook 1991 close at hand for easy reference.

The Market Research Handbook 1991 (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL TISTIQUE DES DES DE MARCHÉ 1991

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir? Le Recueil

> statistique des études de marché 1991 peut

vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

. . . des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises?

Le Recueil contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en

Le Recueil statistique des études de marché 1991 (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



PICTURE PERFECT COVER TO COVER!

In a unique combination of beautiful photography and informative text, Canada: A Portrait chronicles Canadian achievements in fields as diverse as economics, arts and culture. The latest facts and figures on our environment and people are complemented with over 200 full-colour photographs by award-winning Canadian photographers.

A best-seller for over 50 years, Canada: A Portrait is perfect for:

- * the business sector as a corporate gift
- * your home library or as a coffee table book
- * students and teachers as a reference tool
- * the media as a resource
- * tourists both at home and abroad
- * the armchair traveller

In a convenient 6" × 9" format and 260 pages, the 53rd edition of Canada: A Portrait (Cat. no. 11-403E) is available in separate English and French editions.

For the first time Canada: A Portrait is available in a deluxe hardcover, priced at \$33.00 in Canada, US \$39.95 in the United States and US \$45.95 in other countries; as well as our traditional softcover, priced at \$25.00 in Canada, US \$29.95 in the United States and US \$34.95 in other countries.

UN GRAND LIVRE À L'IMAGE D'UN GRAND PAYS!

Par sa combinaison unique de belles photographies et de textes informatifs, Un Portrait du Canada fait la chronique des réalisations canadiennes dans des domaines aussi divers que l'économie, les arts et la culture. Les derniers événements et chiffres sur notre environnement et notre société sont complétés par plus de 200 photographies en couleur prises par des photographes canadiens renommés.

Un best-seller depuis plus de 50 ans, *Un Portrait du Canada* est un ouvrage idéal pour:

- * les entreprises, comme cadeau à offrir
- vous, que vous le gardiez à portée de la main ou le rangiez dans votre bibliothèque personnelle
- * les étudiants et les enseignants, comme ouvrage de référence
- * les gens des médias, comme outil d'information
- * les touristes, au Canada et à l'étranger
- ceux qui préfèrent voyager sans quitter leur fauteuii

La 53º édition d'*Un Portrait du Canada* (nº 11-403F) est disponible en français et en anglais. Elle est offerte dans un format pratique de 15 cm sur 22,5 cm et contient 260 pages.

Pour la première fois, cette publication est offerte en format de luxe à couverture rigide au prix de 33 \$ au Canada, 39,95 \$ US aux États-Unis, et 45,95 \$ US dans les autres pays; elle est aussi disponible en édition à couverture souple au prix de 25 \$ au Canada, 29,95 \$ US aux États-Unis, et 34,95 \$ US dans les autres pays.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication

For faster ordering, using your VISA or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677 or fax your order to (613) 951-1584.

Pour commander, veuillez ecrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus prés (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre cane VISA ou MasterCard et composez sans frais le 1-800-267-6677 ou expédiez votre commande par télécopieur au numéro 1-613-951-1584



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

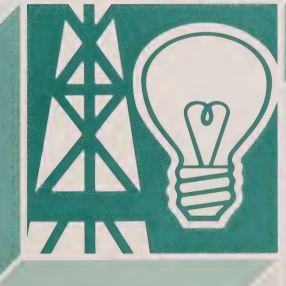
October 1991

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique

Octobre 1991







Canada

Statistics Statistique Canada

Canadä^{*}

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, KlA 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

mi m i f	(550 (650)		(000 (000)
St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area	
served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	

NorthwesTel Inc.) Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495 - 3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	

desservi par la NorthwesTel
Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

October 1991

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

January 1992

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol 59, No.10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1992

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 57-001, Vol 59, No.10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
 - nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
 - néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Metric measures

KW.h. (kilowatt hour) =

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10¹² GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10⁹ MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10⁶

Watt hour x 103

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹²
TW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹
TW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10⁶
TW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Electric Power Statistics, Vol.I Electric Power Survey of Capability and Load	57-204	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Vol.III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Inventaire des moteurs pri- maires et des générateurs électriques



Electric Power Statistics

October 1991

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in October 1991 increased to 40 201 gigawatt hours (GWh), up 4.7% from the corresponding month last year. Exports increased 28.2% to 2 963 GWh, while imports decreased from 1 016 GWh to 412 GWh.
- Year-to-date figures show net generation at 399 944 GWh, up 5.7% over the previous year's period. Exports, at 20 287 GWh, were up 37.5%, while imports, at 5 421 GWh, were down 66.4%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Octobre 1991

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 1991 a augmenté à 40 201 gigawattheures (GMh), une augmentation de 4.7% comparativement à octobre 1990. Les exportations ont augmenté de 28.2%, pour atteindre 2 963 GWh, alors que les importations sont passées de 1 016 GWh à 412 GWh.
- Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 1991 montrent une production nette de 399 944 GWh, soit une augmentation de 5.7% en regard de la période correspondante de 1990. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 37.5% pour s'inscrire à 20 287 GWh et les importations ont subi une diminution de 66.4% pour se chiffrer à 5 421 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - OCTORER 199			

	CUM.	1990	CUM.	1991	YEAR	1990	NOV	. 1990	DEC. 1	990	JAN. 195	1 FEB.	1991	MAR.	1991
	CUM.	1990	CUM.	1991	ANN.	1990	NOV	. 1990	DEC. 1	990	JAN. 195	FEV.	1991	MARS	1991
CANADA								,	MW.H						
Utility Generation 1 Hydro	211 62	2 729	222 140	766	261 873	016	23 2	43 277	27 007	010 2	8 261 12	21 23 72	7 861	25 006	960
2 Steam-conventional	76 55	0 293	74 25	666	93 491	228	7 7	48 347	9 192	588 1	0 410 81	3 7 75	5 622	8 336	208
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	56 00	5 666 7 150	68 474	810		624		36 192 74 933	6 494	766 023	7 418 E3		B 058	7 215	459 360
5 Gas turbine		8 700		779		421		71 604		117	95 54	7 5	2 121		331
6 Total	345 38	4 538	366 10	906	425 729	395	37 4	74 353	42 870	504 4	6 274 58	38 82	7 80B	40 689	318
Industry Generation															
7 Hydro	25 45		26 048					07 197	2 802		2 835 70			2 752	
8 Steam-conventional 9 Internal combustion		8 240 1 794		3 726 5 301	6 650	259		40 760 7 205	581	259 164	675 65 7 15		1 293		505 216
10 Gas turbine		6 168	1 998		2 304	963		00 760	218	035	219 28	39 183	7 750	221	152
11 Total	32 94	9 700	33 84	986	40 014	749	3 4	55 922	3 609	127	3 737 83	3 43	5 565	3 629	273
Total Generation															
12 Hydro					292 836			50 474			1 096 82			27 759	
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	56 00		68 474		100 141 68 836			89 107 36 192	9 773 6 494		1 086 46 7 418 85			8 987 7 215	
15 Internal combustion	70	8 944	666	186	884	269		82 138	93	187	95 39		9 981		576
16 Gas turbine 17 Total		4 868						72 364 30 275	308 46 479		314 83 0 012 42		9 871	279 44 318	483 591
Receipts 18 Provinces			• • •												
19 United States-purchased	14 40				15 297			60 929	529		303 26	8 6	6 584	70	540
20 —other		7 795		762				16 202			447 12		1 675		178
21 -total	16 13	4 833	5 421	761	17 778	/12	٥	77 131	700	120	750 35	2 3/1	3 259	231	718
Deliveries															
22 Provinces —firm 23 —non-firm	• •		• • •		• • •			• •	• • •		• • •	• •		• • •	
24 -total			• • •		• • •			• •	•••		•••	* * *		•••	
25 United States-firm	7 59	7 631	7 361	3 758	8 455	782	5	04 183	353	968	378 07	28 31	4 998	323	967
26 -non-firm		7 456		103				13 544	852		698 97		3 256		518
27 -other 28 -total	93 14 75	1 686		707	1 879			86 342 04 069	561 1 767		332 52 1 409 57		4 066	374 1 448	475
	14 /3	0 //3	20 200	200	10 120	203	1 0	04 065	1 / 0/	771	1 402 37	5 1 03	2 320	1 770	200
29 Total deliveries	14 75	6 773	20 28	5 5 6 8	18 128	283	1 6	04 069	1 767	441	1 409 57	5 1 05	2 320	1 448	960
30 Total Available	379 71	2 320	385 078	085	465 394	573	40 2	03 337	45 478	916 4	9 353 24	1 41 78	312	43 401	349
NEWFOUNDLAND															
NEWFOUNDLAND															
Utility Generation 1 Hydro	27 71							87 624	3 439		4 200 10		5 613	3 815	
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional		0 706 1 692						87 624 43 076	3 439 198		4 200 10 241 67		5 613 1 476		625
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	1 52	1 692 - 2 182	1 170	385 126	1 862	837		43 076 - 6 476	198	069 - 478	241 67 - 8 01	6	1 476 - 6 506	183	999 - 314
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine	1 52 7 1	1 692 - 2 182 2 057	1 170 5:	385 126 3 614	1 862 85 13	837 - 136 129	1	43 076 - 6 476 387	198	069 - 478 685	241 67 - 8 01 2 84	75 22 16 18	1 476 - 6 506 129	183	999 - 314 58
Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Gas turbine Total	1 52	1 692 - 2 182 2 057	1 170 5:	385 126 3 614	1 862 85 13	837 - 136 129	1	43 076 - 6 476	198	069 - 478 685	241 67 - 8 01	75 22 16 18	1 476 - 6 506	183	999 - 314 58
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation	1 52 7 1 29 31	1 692 - 2 182 2 057 6 637	1 170 5: 29 697	385 3 126 3 614 7 505	1 862 85 13 36 198	837 - 136 129 1632	3 2	43 076 - 6 476 387 37 563	198 6 3 644	069 - 478 685 432	241 67 - 8 01 2 84 4 452 64	25 22 6 8 6 3 71	1 476 - 6 506 129 3 724	183 6 4 005	999 314 58 996
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	1 52 7 1 29 31	1 692 - 2 182 2 057	1 170 5: 29 697	385 126 3 614	1 862 85 13 36 198	837 - 136 129	3 2	43 076 - 6 476 387	198 6 3 644	069 - 478 685	241 67 - 8 01 2 84	25 22 6 8 6 3 71	1 476 - 6 506 129	183 6 4 005	999 - 314 58
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	1 52 7 1 29 31	1 692 - 2 182 2 057 6 637 5 373	1 170 5: 29 697	385 3126 3614 505	1 862 85 13 36 198	837 - 136 129 632	3 2	43 076 - 6 476 387 37 563 38 705	198 6 3 644	069 - 478 685 432	241 67 - 8 01 2 84 4 452 64	25 22 6 8 6 3 71	1 476 - 6 506 129 3 724	183 6 4 005	999 314 58 996
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	1 52 7 1 29 31 30	1 692 -2 182 2 057 6 637 5 373 1 921	1 170 5: 29 69: 41:	3 385 	1 862 85 13 36 198 384	837 - 136 129 632 877 921	3 2	43 076 - 6 476 387 37 563 38 705 -	198 6 3 644 40	069 - 478 685 432	241 67 - 8 01 2 84 4 452 64 40 41	25 22 6 1 68 61 3 71 9 3	1 476 - 6 506 129 3 724	183 6 4 005 42	999 314 58 996
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total	1 52 7 1 29 31 30	1 692 2 182 2 057 6 637 5 373 1 921	1 170 5: 29 69: 41:	3 126 3 126 3 614 7 505 5 041 -	1 862 85 13 36 198 384	837 	3 2	43 076 - 6 476 387 37 563 38 705 - -	198 6 3 644 40	069 - 478 685 432 799 - -	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 -	25 22 6 1 68 61 3 71 9 3	1 476 - 6 506 129 3 724 B 698 - -	183 6 4 005 42	999 314 58 996 343
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine	1 52 7 1 29 31 30	1 692 2 182 2 057 6 637 5 373 1 921	1 170 5: 29 69: 41:	385 	1 862 85 13 36 198 384 1	837 - 136 129 632 877 921 - 798	3 2	43 076 - 6 476 387 37 563 38 705 - -	198 6 3 644 40	069 - 478 685 432 799 - - - 799	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 -	25 22 66 6 88 71: 9 51	1 476 -6 506 129 3 724 B 698 - - B 698	183 6 4 005 42	999 314 58 996 343 343
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01	1 692 -2 182 2 057 6 637 5 373 1 921 - 7 294	1 170 5: 29 69: 41: 41:	385 	1 862 85 13 36 198 384 1 386	837 -136 129 632 877 921 - 798	3 2	43 076 - 6 476 387 37 563 38 705 	198 6 3 644 40 40	069 - 478 685 432 799 - - - 799	241 67 8 011 2 84 4 452 64 40 41 	25 22 16 18 18 19 31 19 31 19 31	1 476 -6 506 129 3 724 B 698 - - B 698	183 6 4 005 42 42 3 857	999 314 58 996 343 343
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01 1 52	1 692 -2 182 2 057 6 637 5 373 1 921 - 7 294 6 079	1 170 55 29 69; 41: 41: 28 87; 1 170	385 3 126 3 614 7 505 3 041 - - 5 041 7 421	1 862 85 13 36 198 384 1 386 34 622 1 864	837 -136 129 632 877 921 - 798	3 2	43 076 6 476 387 37 563 38 705 	198 6 3 644 40 40 3 479 198	069 - 478 685 432 799 - - - 799	241 67 8 011 2 84 4 452 64 40 41 	25 22 26 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 476 - 506 129 3 724 8 698 	183 6 4 005 42 42 3 857 183	999 -314 58 996 343 - - 343 968
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Steam-conventional 16 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01 1 52 7 1	1 692 2 182 2 057 6 637 5 373 1 921 7 294 6 079 3 613 2 182 2 057	1 179 5 : 29 69: 41: 41: 28 87: 1 17:	385 	1 862 85 13 36 198 384 1 386 34 622 1 866 85	837 - 136 129 632 877 921 798 407 758 136 129	3 2	43 076	198 6 3 644 40 40 3 479 198 6	069 - 478 685 432 799 - - 799 999 069 - 478 683	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 40 41 4 240 52 241 67 8 01 2 84	25 22 26 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 476 - 6 506 129 3 724 8 698 - - - 8 698 4 311 1 476 6 506 129	183 6 4 005 42 42 3 857 183 6	999 -314 58 996 343 - - 343 968 999 - 314 58
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01 1 52 7 1	1 692 2 182 2 057 6 637 5 373 1 921 7 294 6 079 3 613 2 182 2 057	1 179 5 : 29 69: 41: 41: 28 87: 1 17:	385 	1 862 85 13 36 198 384 1 34 622 1 864	837 - 136 129 632 877 921 798 407 758 136 129	3 2	43 076 - 6 476 387 37 563 38 705 38 705 26 329 43 076 - 6 476	198 6 3 644 40 40 3 479 198 6	069 - 478 685 432 799 - - 799 999 069 - 478 683	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 	25 22 26 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 476 - 6 506 129 3 724 8 698 - - - 8 698 4 311 1 476 6 506 129	183 6 4 005 42 42 3 857 183	999 -314 58 996 343 - - 343 968 999 - 314 58
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01 1 52 7 1	1 692 2 182 2 057 6 637 5 373 1 921 7 294 6 079 3 613 2 182 2 057	1 179 5 : 29 69: 41: 41: 28 87: 1 17:	385 	1 862 85 13 36 198 384 1 386 34 622 1 866 85	837 - 136 129 632 877 921 798 407 758 136 129	3 2	43 076	198 6 3 644 40 40 3 479 198 6	069 - 478 685 432 799 - - 799 999 069 - 478 683	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 40 41 4 240 52 241 67 8 01 2 84	25 22 26 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 476 - 6 506 129 3 724 8 698 - - - 8 698 4 311 1 476 6 506 129	183 6 4 005 42 42 3 857 183 6	999 -314 58 996 343 - - 343 968 999 - 314 58
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01 1 52 7 1	1 692 2 182 2 057 6 637 5 373 1 921 7 294 6 079 3 613 2 182 2 057 3 931	1 179 5 : 29 69: 41: 41: 28 87: 1 17:	385 	1 862 85 13 36 198 384 1 386 34 622 1 866 85	837 - 136 129 632 877 921 798 407 758 136 129	3 2	43 076	198 6 3 644 40 40 3 479 198 6	069 - 478 685 432 799 - - 799 999 069 - 478 683	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 40 41 4 240 52 241 67 8 01 2 84	25 22 26 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 476 - 6 506 129 3 724 8 698 - - - 8 698 4 311 1 476 6 506 129	183 6 4 005 42 42 3 857 183 6	999
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01 1 52 7 1	1 692 2 182 2 057 6 637 5 373 1 921 7 294 6 079 3 613 2 182 2 057	1 179 5 : 29 69: 41: 41: 28 87: 1 17:	385 	1 862 85 13 36 198 384 1 386 34 622 1 866 85	837 - 136 129 632 877 921 798 407 758 136 129	3 2	43 076	198 6 3 644 40 40 3 479 198 6	069 - 478 685 432 799 - - 799 999 069 - 478 683	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 40 41 4 240 52 241 67 8 01 2 84	25 22 26 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 476 - 6 506 129 3 724 8 698 - - - 8 698 4 311 1 476 6 506 129	183 6 4 005 42 42 3 857 183 6	999 -314 58 996 343 - - 343 968 999 - 314 58
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01 1 52 7 1	1 692 2 182 2 057 6 637 5 373 1 921 7 294 6 079 3 613 2 182 2 057 3 931	1 179 5 : 29 69: 41: 41: 28 87: 1 17:	385 	1 862 85 13 36 198 384 1 386 34 622 1 866 85	837 - 136 129 632 877 921 798 407 758 136 129	3 2	43 076	198 6 3 644 40 40 3 479 198 6	069 - 478 685 432 799 - - 799 999 069 - 478 683	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 40 41 4 240 52 241 67 8 01 2 84	25 22 26 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	1 476 - 6 506 129 3 724 8 698 - - - 8 698 4 311 1 476 6 506 129	183 6 4 005 42 42 3 857 183 6	999
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01 1 52 7 1 29 62	1 692 2 182 2 057 6 637 5 373 1 921 7 294 6 079 3 613 2 182 2 057 3 931	1 176 5: 29 69; 41: 41: 28 87: 1 170 5: 50 110	385 3126 3 614 7 505 5 041 	1 862 85 13 36 198 384 1 386 34 622 1 864 85 13 36 585	837 - 136 1129 632 877 798 407 778 - 136 1129 - 1430	3 1 1 1 3 2	43 076 - 476 387 563 38 705	198 6 3 644 40 40 3 479 198 6 3 685	069 -478 685 432 799 - - - 799 999 069 - - 478 685 231	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 	25 22 26 6 1 1 3 71: 1 9 31 1 9 31 1 9 31 1 9 31 1 9 1 1 1 1	1 476 -506 129 3 724 8 698 8 698 4 311 1 476 -6 506 129 2 422	183 6 4 005 42 42 3 857 183 6 4 048	999
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total Deliveries 22 Provinces — firm	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01 1 52 7 1 29 62	1 692 2 182 2 057 6 637 5 373 1 921 7 294 6 079 3 613 2 182 2 057 3 931	1 176 5: 29 69; 41: 41: 28 87: 1 170 5: 50 110	385 3126 3 614 7 505 5 041 	1 862 85 13 36 198 384 1 386 34 622 1 864 85 13 36 585	837 - 136 1129 632 877 798 407 778 - 136 1129 - 1430	3 1 1 1 3 2	43 076 - 476 387 563 38 705	198 6 3 644 40 40 3 479 198 6	069 -478 685 432 799 - - - 799 999 069 - - 478 685 231	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 	25 22 26 6 1 1 3 71: 1 9 31 1 9 31 1 9 31 1 9 31 1 9 1 1 1 1	1 476 -506 129 3 724 8 698 8 698 4 311 1 476 -6 506 129 2 422	183 6 4 005 42 42 3 857 183 6	999
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01 1 52 7 1 29 62	1 692 2 182 2 057 5 373 1 921 7 294 6 079 3 613 2 182 2 057 3 63 3 63 3 63 3 63 3 63 3 63 3 63 4 64 6 79 7 29 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	1 170 5: 29 69; 41: 41: 28 87: 1 170 5: 30 110	385 3126 3	1 862 85 13 36 198 384 1 386 34 622 1 864 85 13 36 585	837 - 136 129 632 877 921 - 798 407 7758 - 136 129 430	3 1 1 1 3 2 2 3	43 076 - 476 387 563 38 705	198 6 3 644 40 40 3 479 198 6 3 685	069 -478 685 432 799 - - - 799 999 069 - - 478 685 231	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 	25 22 26 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1 476 -506 129 3 724 8 698 8 698 4 311 1 476 -6 506 129 2 422	183 6 4 005 42 42 3 857 183 6 4 048	999 -314 58 996 343 -343 968 999 -314 58 339
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm 23 —non-firm 24	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01 1 52 7 1 29 62	1 692 2 182 2 057 5 373 1 921 7 294 6 079 3 613 2 182 2 057 3 63 3 63 3 63 3 63 3 63 3 63 3 63 4 64 6 79 7 29 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	1 170 5: 29 69; 41: 41: 28 87: 1 170 5: 30 110	385 3126 3	1 862 85 13 36 198 384 1 386 34 622 1 866 83 13 36 585	837 - 136 129 632 877 921 - 798 407 7758 - 136 129 430	3 1 1 1 3 2 2 3	43 076 6 476 387 563 38 705	198 6 3 644 40 40 3 479 198 6 3 685	069 -478 685 432 799 - - - 799 999 069 - - 478 685 231	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 	25 22 26 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1 476 -6 506 129 3 724 8 698 - - - 8 698 4 311 1 476 - 6 506 129 2 422	183 6 4 005 42 42 3 857 183 6 4 048	999 -314 58 996 343 -343 968 999 -314 58 339
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm 23 —non-firm	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01 1 52 7 1 29 62	1 692 2 182 2 057 5 373 1 921 7 294 6 079 3 613 2 182 2 057 3 63 3 63 3 63 3 63 3 63 3 63 3 63 4 64 6 79 7 29 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	1 170 5: 29 69; 41: 41: 28 87: 1 170 5: 30 110	385 3126 3	1 862 85 13 36 198 384 1 386 34 622 1 866 83 13 36 585	837 - 136 129 632 877 921 - 798 407 7758 - 136 129 430	3 1 1 1 3 2 2 3	43 076 6 476 387 563 38 705	198 6 3 644 40 40 3 479 198 6 3 685	069 -478 685 432 799 - - - 799 999 069 - - 478 685 231	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 	25 22 26 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1 476 -6 506 129 3 724 8 698 - - - 8 698 4 311 1 476 - 6 506 129 2 422	183 6 4 005 42 42 3 857 183 6 4 048	999 -314 58 996 343 -343 968 999 -314 58 339
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total 25 United States-firm 26 — non-firm 27 — other	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01 1 52 7 1 29 62	1 692 2 182 2 057 5 373 1 921 7 294 6 079 3 613 2 182 2 057 3 63 3 63 3 63 3 63 3 63 3 63 3 63 4 64 6 79 7 29 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7 8 7	1 170 5: 29 69; 41: 41: 28 87: 1 170 5: 30 110	385 3126 3	1 862 85 13 36 198 384 1 386 34 622 1 866 83 13 36 585	837 - 136 - 139 430 430 - 136 129 1400 - 136 129 1400 - 136 129 1400 - 136 129 1400 - 136 129 1400 - 136 120 1400 - 136 120 1400 - 136 120 1400 - 136 120 1400 - 136 120 1400 - 136 120 1400 - 136 120 14	3 1 1 1 3 2 2 3	43 076 6 476 387 563 38 705	198 6 3 644 40 40 3 479 198 6 3 685	069 -478 685 432 799 - - - 799 999 069 - - 478 685 231	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 	25 22 26 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1 476 -6 506 129 3 724 8 698 - - - 8 698 4 311 1 476 - 6 506 129 2 422	183 6 4 005 42 42 3 857 183 6 4 048	999 -314 58 996 343 -343 968 999 -314 58 339
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01 1 52 7 1 29 62	1 692 2 182 2 057 5 373 1 921 - 7 294 6 079 3 613 - 182 2 057 3 931 	1 170 5: 29 69; 41: 41: 28 87: 1 170 5: 30 110	385 3126 3	1 862 85 13 36 198 384 1 386 34 622 1 866 83 13 36 585	837 - 136 136 129 1632 877 921 - 798 1407 7758 129 1430	3 1 1 1 3 2 2 3	43 076 - 476 387 563 38 705	198 6 3 644 40 40 3 479 198 6 3 685	069 -478 685 432 799 - - - 799 999 069 - - 478 685 231	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 	25 22 26 6 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6	1 476 6 506 129 3 724 8 698 - - - 3 698 4 311 1 476 6 506 129 2 422	183 6 4 005 42 42 3 857 183 6 4 048	999 -314 58 996 343 -343 968 999 -314 58 339
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total 25 United States-firm 26 — non-firm 27 — other	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01 1 52 7 1 29 62	1 692 2 182 2 057 6 637 5 373 1 921 - 7 294 6 079 3 613 - 2 182 2 057 3 931 	1 170 5: 29 69; 41: 41: 28 87: 1 17: 5: 30 11:) 385 3 126 3 126 3 614 7 505 5 041 	1 862 85 13 36 198 384 1 386 34 622 1 866 83 13 36 585	: 837 : 136 : 129 : 632 : 877 921 : 798 : 407 : 758 : 129 : 430	3 1 1 1 2 3 2 3 2 3 3	43 076 6 476 387 563 38 705 38 705 26 329 43 076 6 476 76 268 37 961	198 6 3 644 40 40 3 479 198 6 3 685	069 -478 685 432 799 799 999 069 - 478 685 231 430	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 	25 22: 16	1 476 6 506 129 3 724 8 698 - - - 3 698 4 311 1 476 6 506 129 2 422	183 6 4 005 42 42 3 857 183 6 4 048	999 -314 -58 996 -343343343
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total 25 United States-firm 26 — non-firm 27 — other 28 — other	1 52 7 1 29 31 30 30 28 01 1 52 7 1 29 62	1 692 2 182 2 057 6 637 5 373 1 921 - 7 294 6 079 3 613 - 2 182 2 057 3 931 	1 170 5: 29 69; 41: 41: 28 87: 1 17: 50 11: 21 48: 21 48:	3 385 3 126 3 614 7 505 5 041 - - - - - - - - - - - - -	1 862 85 13 36 198 384 1 386 13 36 585 26 163	837 - 136 - 129 - 632 - 877 - 921 - 798 - 136 -	3 2 3 3 2 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3 3 3 2 3	43 076 - 476 387 563 38 705	198 6 3 644 40 40 3 479 198 6 3 685 2 643 2 643	069	241 67 8 01 2 84 4 452 64 40 41 40 41 4 240 52 241 67 - 8 01 2 84 4 493 06 	25 22: 16	1 476 6 506 129 3 724 8 698 	183 6 4 005 42 42 3 857 183 6 4 048 3 007 3 007	999 -314 58 996 343 343 968 999 -134 58 339

L'ENERGIE ELE	CTRIQUE - DO	CT03RE 1991					
APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	DCT. 1991 OCT. 1990	
			JUI. 1991	ADUT 1991	SEP. 1991	DCT. 1991 DCT. 1990	
AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991			JE . 1771		CANADA
22 663 587 6 575 302 5 989 622 57 814 57 893 35 344 218	20 619 579 6 562 527 6 572 620 55 290 52 675 33 862 691	18 481 027 6 879 240 6 388 887 50 133 32 445 31 831 732	19 906 529 6 667 303 6 956 505 49 941 53 328 33 633 606	20 637 379 6 771 234 7 765 067 50 486 52 586 35 276 752	20 048 748 6 838 179 6 549 878 48 129 68 885 33 553 823	22 787 975 21 537 332 7 459 238 6 873 204 6 399 816 6 311 426 53 381 57 232 106 964 56 116 36 807 374 34 835 310	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à gaz 5 Total 6
2 624 953 534 486 6 230 187 980 3 353 649	2 650 639 548 742 6 593 156 604 3 362 578	2 542 091 533 209 6 973 194 981 3 277 254	2 588 821 530 277 5 513 195 491 3 320 102	2 425 511 538 912 5 016 206 184 3 175 623	2 444 163 493 449 8 500 210 489 3 156 601	2 573 600 2 804 810 591 201 564 161 10 233 7 233 218 470 195 221 3 393 504 3 571 425	Production industriel Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à gaz 10 Total 11
25 288 540 7 109 788 5 989 622 64 044 245 873 38 697 867	23 270 218 7 111 269 6 572 620 61 283 209 279 37 225 269	21 023 118 7 412 449 6 388 887 57 106 227 426 35 108 986	22 495 350 7 197 580 6 956 505 55 454 248 819 36 953 708	23 062 890 7 310 146 7 765 067 55 502 258 770 38 452 375	22 492 911 7 331 628 6 549 878 56 629 279 378 36 710 424	25 361 575 24 342 142 8 050 439 7 437 365 6 399 816 6 311 426 63 614 64 465 325 434 251 337 40 200 878 38 406 735	Production totale
122 813 164 456 287 269	 127 849 469 775 597 624	 114 944 749 061 864 005	310 241 405 362 715 603	270 080 72 950 343 030	143 915 197 204 341 119	108 765 979 097 302 974 36 500 411 739 1 015 597	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis -achats 19 -autres 20 -total 21
•••	•••	•••	• • •	• • •	•••		Livraisons Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24
272 820 931 166 435 668 1 639 654	532 588 953 421 311 689 1 797 898	547 622 525 469 438 252 1 511 343	1 315 998 1 050 757 178 382 2 545 137	1 372 915 1 302 374 403 140 3 078 429	1 191 985 1 011 186 637 375 2 840 546	1 097 787 1 523 462 1 323 985 792 889 540 934 -5 941 2 962 706 2 310 410	États-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26 -autres 27 -total 28
1 639 654	1 797 858	1 511 343	2 545 137	3 078 429	2 840 546	2 962 706 2 310 410	Livraisons totales 29
		34 461 648	35 124 174	35 716 976	34 210 997	37 649 911 37 111 922	Total disponible 30
37 343 462	30 024 773	34 401 Em					TERRE-NEUVE
3 196 544 134 532 - 6 029	2 568 092 80 959 - 5 637	2 302 403 54 371 - 5 097	2 301 357 46 336 - 5 802	2 173 795 66 371 - 4 926	2 087 129 86 437 - 4 985	2 333 720 2 699 557 54 229 134 236 	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 4 Turbines à daz 5
385 3 337 490	-90 2 654 598	2 361 930	-29 2 353 466	-53 2 245 039	- 296 2 178 255	603 - 115 2 394 366 2 840 152	10.00
41 781	42 771	40 438 -	42 473 -	40 982 -	38 604 -	44 532 29 900	Production industriel Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9
Ξ	-	_	Ξ	-	-		Turbines à gaz 10
41 781 3 238 325	42 771	40 438 2 342 841	2 343 830	2 214 777	38 604 2 125 733	2 378 252 2 729 457	Production totals Hydraulique 12
134 532	-	-	-	_	-		Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15
6 029 385 3 379 271		= 0	20	_52	4 985 - 296 2 216 859	603 - 115 2 438 898 2 870 052	
			_	_	_		Réceptions Autres provinces 18
Ξ.,		_	-	-	-		États-Unis -achats 19 -autres 20
			-	-	=	-	-total 21
			1 719 619	1 612 358	1 543 208	1 622 302 2 071 020	Livraisons Autres prov.—souscrit 22
2 442 281	-	-	-	-	_		non coordinate
2 442 281	1 811 285 - -	1 664 721 - -	1 719 612 - -		-	Ξ Ξ	Aux États-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26 -autres 27
-	_	_	_	_	_	1 1	-total 28
0 (/0 000	1 214 55			1 612 358	1 543 208	3 1 622 302 2 071 02	5 Livraisons totales 29
2 442 281						816 596 799 02	

-	 CHICACY	- OCTOBER	4004

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1991								
	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	NOV. 1990	DEC. 1990	JAN. 1991	FEB. 1991	MAR. 1991
PRINCE EDWARD ISLAND	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990	NOV. 1990	DEC. 1990	JAN. 1991	FEV. 1991	MARS 1991
				MW.	. н			
Utility Generation								
1 Hydro	_	_	_	_	-	-	-	-
2 Steam-conventional	60 153	58 802	76 535	5 252	11 130	14 329	7 382	10 139
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion		_	_	_	_	_	_	_
5 Gas turbine	3 910	2 495	4 233	203	120	327	-	28
6 Total	64 063	61 297	80 768	5 455	11 250	14 656	7 382	10 167
Industry Generation								
7 Hydro	_	••	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional		Ξ	_	_	-	-	-	_
9 Internal combustion 10 Gas turbine	_	_	_	_	Ξ	_	_	_
11 Total	-	-	-	-	-	***	-	-
Total Generation								
12 Hydro	_	-	-	_	_	-	-	-
13 Steam-conventional	60 153	58 802	76 535	5 252	11 130	14 329	7 382	10 139
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion		_	_	_	_	_	_	_
16 Gas turbine	3 910	2 495	4 233	203	120	327	-	28
17 Total	64 063	61 297	80 768	5 455	11 250	14 656	7 382	10 167
Receipts								
18 Provinces	555 128	565 320	671 688	58 661	57 899	55 767	52 317	53 885
19 United States-purchasedother	_	~		_	_	_		_
21 -total	_	-	_	-	_	_	-	-
Deliveries 22 Provinces — firm	_	-	_	_	_	_	-	_
23 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	~	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	_		_	_	_	_	-	-
26 -non-firm	-	-	-		-	-	-	-
27 -other 28 -total		_		_	_	_	_	_
29 Total deliveries	-	-	-	~	-	-	-	-
30 Total Available	619 191	626 617	752 456	64 116	69 149	70 423	59 699	64 052
NOVA SCOTIA								
110711 0001211								
Utility Generation 1 Hydro	867 720	778 115	1 113 959	102 071	144 168	132 035	102 875	90 640
2 Steam-conventional	6 546 280	6 516 741	7 945 912	683 061	716 571	843 383	620 082	679 115
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	_	-	_	_		_	_	
5 Gas turbine	17 369	8 963	18 989	946	674	5 570	1 043	-57
6 Total	7 431 369	7 303 819	9 078 860	786 078	861 413	980 988	724 000	769 698
Industry Generation								
7 Hydro	29 220	34 224	35 632	2 984	3 428	3 576	3 320	3 556
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	255 868	279 765	315 108	31 737 -	27 503 -	28 744 -	28 206 -	27 260
10 Gas turbine	_	_	_	_	Ī.	_	_	_
11 Total	285 088	313 989	350 740	34 721	30 931	32 320	31 526	30 816
Total Generation								
12 Hydro	896 940	812 339	1 149 591	105 055	147 596	135 611	106 195	94 196
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	6 802 148	6 796 506	8 261 020	714 798	744 074	872 127	64 8 288 -	706 375
15 Internal combustion		Ξ	Ξ.	_	Ξ.	_	_	_
16 Gas turbine	17 369	8 963	18 989	946	674	5 570	1 043	-57
17 Total	7 716 457	7 617 808	9 429 600	B20 799	B92 344	1 013 308	755 526	800 514
Receipts								
18 Provinces 19 United States-purchased	289 161	408 889	365 174	39 631	36 382	33 132	139 905	112 289
20 —other	_	_	Ξ	_	_	_	_	_
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	_	-	_	_	-	-	_	-
23 -non-firm	108 298	43 289	116 457		3 526		999	2 341
	108 298	43 289	116 457	4 633	3 526	4 189	999	2 341
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm 27 -other	Ξ	_	_	_	_		-	_
28 -total	_	_	_	_	_	_	Ξ	Ξ
24 Total deliveries	109.202	67 292	115 /57	6 677	7 500	(100	0.00	2 764
29 Total deliveries	108 298	43 289	116 457	4 633	3 326	4 187	999	2 341
30 Total Available	7 897 320	7 983 408	9 678 317	855 797	925 200	1 042 251	894 432	910 462

1	FENEDGTE	FIFCTRIQU	F - OCTOBRE	1991

'ENERGIE E	LECTRIQUE - O	CTOBRE 1991							
APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	DCT. 1990		
AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	ADUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	OCT. 1990	ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
			M	W.H				ILE-DO-PRINCE-EDOUARD	
								Production des services	
-	-			_ =		- 613	145	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
_		4 294	14 658	3 564 -	3 823	- 613	145	Vapeur-nucléaire	3
-	_	_	_	-	Ξ	-	-	Combustion interne	5
136		299 4 593	902 15 560	304 3 868	355 4 178	120 733	202 347	Turbines à gaz Total	6
136	, 27	4 370	13 300		,				
		_	_	_	_	_	_	Production industriel Hydraulique	7
_	_	_	_	_	_	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	_	Ξ	_	-	_	Combustion interne Turbines à gaz	9
		_	_	_	_	-	-		11
								Production totale	
_	_	-	_	_	-	_	-	Hydraulique	12
-	-	4 294	14 658	3 564	3 823	613	145	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
_	_	_	_	Ξ	_	_	_	Combustion interne	15
130		299	902	304	355	120	202	Turbines à gaz	16 17
130	6 24	4 593	15 560	3 868	4 178	733	347	Total	17
							67 770	Réceptions	12
60 154	4 61 182	54 645	46 498	59 798 -	57 024	64 050	63 370 -	Autres provinces États-Unis -achats	18 19
	_		_	_	_	-	-	-autres	20
-	-	-	-	_	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	7	Ξ	_	Autres provsouscrit -non-souscrit	22
_	_	_	_	_	Ξ.	Ξ	_	-total	24
						_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
-	_	_	_		=	_	_	-non-souscrit	26
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres -total	27 28
-		-	-	-	-	-	-	-10141	
-	-	-	-		-	-	-	Livraisons totales	29
60 29	0 61 206	59 238	62 058	63 666	61 202	64 783	63 717	Total disponible	30
60 23	0 01 200	J, E30	52 536						
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
95 42	0 98 137	62 822	26 057	36 503	47 690	85 936	70 786	Hydraulique	1
666 02		592 081	639 128	625 607 -	624 600	634 113	659 932	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
_		_	Ξ.	_	-	-		Combustion interne	4 5
-4		1 529 656 432	331 665 516	37 662 147	276 672 566	315 720 364	2 812 733 530	Turbines à gaz Total	6
761 40	690 702	656 432	663 310	002 147	0,2 300	, 20 00 .			
		7 470	3 227	3 158	2 953	3 836	3 080	Production industriel Hydraulique	7
3 67 31 00		3 172 24 653	32 994	28 645	21 983	35 034	29 773	Vapour-classique	8
-		-	-		Ξ	_	_	Combustion interne Turbines à gaz	9 10
34 67	8 24 994	27 825	36 221	31 803	24 936	38 870	32 853	Total	11
								Production totals	
99 09	8 101 885	65 994	29 284	35 661	50 643	89 772	73 866	Hydraulique	12
697 02	613 852	616 734	672 122				689 705 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
		_	_		_	_	_	Combustion interne	15
_4	- 10 -41 34 715 696	1 529	331	37	276	315	2 812	Turbines à gaz	16 17
796 08	715 696	684 257	701 737	693 950	697 502	757 454	700 303		
						0.007	27 692	Réceptions Autres provinces	18
36 95		13 179	10 605	17 112	8 481	9 804	23 632	Etats-Unis -achats	12
		_	_	-	-	-	Ξ		20
-	-	-	-	-	-	-	-		
								Livraisons Autres provsousorit	22
. 7.		-		2 469	6 932	- 5 221	- 6 681	-non-sousorit	23
5 02 5 02			6 404	2 468 2 468	6 932	5 221	6 681	-total	24
						_	_	Aux États-Unis -sousorit	25
_		_	Ξ	Ξ	_	Ξ	_	-non-sousorit	26
-	-	_	-	-	_	_	_	-autres -total	28
-		-	-	-	-				
5 02									29
929 A								Total disponible	30
520 0	, , , , , , , ,								

ELECTRIC ENERGY -	OCTOBER	1991
-------------------	---------	------

	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	NOV. 1990 DEC. 1990	JAN. 1991 FEB. 199	1 MAR. 1991
	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990	NOV. 1990 DEC. 1990	JAN. 1991 FEV. 199	1 MARS 1991
NEW BRUNSWICK				MW.H		
				IIIW • FI		
Utility Generation 1 Hydro	2 635 117	2 437 862	3 411 644	398 144 378 383	234 883 132 51	8 209 924
2 Steam-conventional	6 445 207	4 889 619	7 162 670	306 541 410 922	735 786 723 13	
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	4 404 298	4 505 260 13	5 338 244	457 406 476 540	477 859 432 54 23 -	
5 Gas turbine	1 528	48 474	1 741	-13 226	499 11	1 -75
6 Total	13 486 151	11 881 228	15 914 302	1 162 078 1 266 073	1 449 050 1 288 30	7 1 241 418
Industry Generation						
7 Hydro 8 Steam-conventional	55 439 555 083	53 315 625 703	71 774 678 856	7 995 8 340 57 667 66 106	6 253 3 46 82 310 73 72	
9 Internal combustion	-	-	-			
10 Gas turbine 11 Total	610 522	- 679 018	750 630	65 662 74 446	88 563 77 18	7 86 194
	0.0 522	0,, 0,0	. 30 000	05 002 77 710		
Total Generation 12 Hydro	2 690 556	2 491 177	3 483 418	406 139 386 723	241 136 135 98	3 213 773
13 Steam-conventional	7 000 290	5 515 322	7 841 526	364 208 477 028	818 096 796 85	
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	4 404 298 1	4 505 260 13	5 338 244	457 406 476 540	477 859 432 54 23 -	
16 Gas turbine	1 528	48 474	1 741	-13 226	499 11	-
17 Total	14 096 673	12 560 246	16 664 932	1 227 740 1 340 519	1 537 613 1 365 49	4 1 327 612
Receipts						
18 Provinces 19 United States-purchased	2 021 417 23 295	2 644 539 48 264	2 774 759 47 693	381 740 371 602 13 383 11 015	375 095 364 06 2 528 38	
20 -other	104 407	12 143	113 877	13 565 -4 095	4 909 -1	0 - 526
21 -total	127 702	60 407	161 570	26 948 6 920	7 437 37	4 2 352
Deliveries						
22 Provinces —firm	217 535	270 961 1 278 482	258 264	27 713 13 016 147 273 86 665	26 289 25 45 66 057 166 76	
23 -non-firm 24 -total	1 661 010 1 878 545	1 549 443	1 894 948 2 153 212	147 273 86 665 174 986 99 681	66 057 166 76 92 346 192 22	
05 Water 1 01 1 15	4 0/5 530			047 070 047 747	210 575 184 09	
25 United States-firm 26 -non-firm	1 965 579 1 532 624	2 010 877 673 192	2 396 965 1 788 413	213 872 217 514 126 606 129 183	210 575 184 09 92 565 46 39	
27 -other	84 151	-2 353	89 773	11 553 -5 931	3 794 —1 27	
28 -total	3 582 354	2 681 716	4 275 151	352 031 340 766	306 934 229 21	5 235 286
29 Total deliveries	5 460 899	4 231 159	6 428 363	527 017 440 447	399 280 421 43	7 402 060
30 Total Available	10 784 893	11 034 033	13 172 898	1 109 411 1 278 594	1 520 865 1 308 49	7 1 311 639
QUEBEC						
Utility Generation						
1 Hydro	89 624 923 1 646 146	96 893 923 130 831		10 113 716 11 975 197	13 009 139 11 085 75 81 837 59 30	
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	3 256 481	3 628 672	1 654 376 4 145 775	813 7 417 418 953 470 341	470 224 429 48	
4 Internal combustion	209 479	191 766	256 475	22 110 24 886	28 476 24 78	
5 Gas turbine 6 Total	-1 987 94 735 042	4 292 100 849 484	-2 121 117 768 341	-56 -78 10 555 536 12 477 763	5 803 - 26 13 595 479 11 599 06	
Industry Generation 7 Hydro	14 574 915	14 839 010	17 690 077	1 525 397 1 589 765	1 622 905 1 499 79	3 1 542 080
8 Steam-conventional	-		-			-
9 Internal combustion 10 Gas turbine	-		Ξ			_
11 Total	14 574 915	14 839 010	17 690 077	1 525 397 1 589 765	1 622 905 1 499 79	3 1 542 080
Total Generation						
12 Hydro 13 Steam-conventional	104 199 838 1 646 146		129 403 913 1 654 376	11 639 113 13 564 962 813 7 417	14 632 044 12 585 54 81 837 59 30	
14 Steam-nuclear	3 256 481	3 628 672	4 145 775	418 953 470 341	470 224 429 48	9 474 319
15 Internal combustion 16 Gas turbine	209 479	191 766	256 475	22 110 24 886 -56 -78	28 476 24 78	0 21 747
17 Total	109 309 957	115 688 494	135 458 418	-56 -78 12 080 933 14 067 528	15 218 384 13 098 85	8 13 192 267
Receipts						
18 Provinces	22 305 645	22 137 047	27 413 534	2 442 399 2 665 490	3 325 416 2 752 08	0 3 009 493
19 United States-purchased 20 -other	2 568 860	518 949	2 625 129	45 194 11 075 9 030 29 908	19 041 -	- 112 011
21 -total	1 093 240	651 426	1 188 447	54 224 40 983	172 372 96 78	5 112 011
Deliveries						
			7 100 (10	420 000 412 950	416 607 603 30	3 425 851
22 Provinces -firm	2 355 669	3 037 808	3 100 017		410 007 403 30	
22 Provinces —firm 23 —non-firm 24	2 355 669 110 670	3 037 808 153 037 3 190 865	160 223	28 982 20 571	5 127 8 07 421 734 411 77	6 7 516
22 Provinces —firm 23 —non-firm 24 —total					416 607 403 30 5 127 8 07 421 734 411 37	
22 Provinces —firm 23 —non-firm 24 —total 25 United States-firm	4 161 346	3 220 316	4 439 787	154 336 124 105	158 290 123 79	6 107 188
22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm	4 161 346 257 761 -1 448 019	3 220 316 1 334 843 255 089	4 439 787 412 618 -1 449 165	154 336 124 105 79 347 75 510 847 -1 993	158 290 123 79 54 260 21 37 - 610 -5 28	6 107 188 9 95 919 3 -15 123
22 Provinces —firm 23 —non-firm 24 —total 25 United States-firm 26 —non-firm	4 161 346 257 761 -1 448 019	3 220 316 1 334 843 255 089	4 439 787	154 336 124 105 79 347 75 510 847 -1 993	158 290 123 79 54 260 21 37 - 610 -5 28	6 107 188 9 95 919 3 -15 123
22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm	4 161 346 257 761 -1 448 019 2 971 088	3 220 316 1 334 843 255 089 4 810 248	4 439 787 412 618 -1 449 165	154 336 124 105 79 347 75 510 847 —1 993 234 530 197 622	158 290 123 79 54 260 21 37 - 610 -5 28 211 940 139 89	6 107 188 9 95 919 3 -15 123 2 187 984
22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -total	4 161 346 257 761 -1 448 019 2 971 088 5 437 427	3 220 316 1 334 843 255 089 4 810 248 8 001 093	4 439 787 412 618 -1 449 165 3 403 240 6 752 082	154 336 124 105 79 347 75 510 847 —1 993 234 530 197 622	158 290 123 79 54 260 21 37 - 610 -5 28 211 940 139 89 633 674 551 27	6 107 188 9 95 919 3 -15 123 2 187 984 1 621 351

L'ENERGIE EL	ECTRIQUE - DO	CTOBRE 1991							
APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991 OC	т. 1990		
AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	AQUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991 OC	T. 1990		
			MW	• Н				NOUVEAU-BRUNSWICK	
511 864 337 107 288 372 -3 -14 1 137 326	490 490 329 796 477 189 -3 31 1 297 503	171 593 394 225 461 444 -1 765 1 028 026	61 683 370 547 476 034 2 5 759 914 025	107 433 430 477 475 533 - 4 595 1 018 038	129 475 409 588 460 839 - 9 328 1 009 230	387 999 606 174 476 656 1 27 475 1 498 305 1	449 590 411 993 470 439 - -21 332 001	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
1 137 020	1 237 300	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,						Production industriel	
7 500 59 803	7 887 68 179 -	6 984 54 915 -	3 309 41 672 -	3 453 57 733 -	3 249 50 152 -	7 366 54 872 -	6 719 55 516 -	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9 10
67 303	76 066	61 899	44 981	61 186	53 401	62 238	62 235	Total	11
519 364 396 910 288 372 -3 -14 1 204 629	498 377 397 975 477 189 -3 31 1 373 569	178 577 449 140 461 444 -1 765 1 089 925	64 992 412 219 476 034 2 5 759 959 006	110 886 488 210 475 533 - 4 595 1 079 224	132 724 459 740 460 839 - 9 328 1 062 631	395 365 661 046 476 656 1 27 475 1 560 543 1	456 309 467 509 470 439 - -21 394 236	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nuclāaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
363 002 12 296 - 445 11 851	182 320 684 10 940 11 624	198 198 1 788 319 2 107	205 934 10 515 -8 681 1 834	197 066 7 273 -3 675 3 598	180 562 2 664 872 3 536	194 561 7 254 8 440 15 694	193 812 5 313 12 091 17 404	Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total	18 19 20 21
14 324 169 838 184 162	90 976 71 691 162 667	11 175 118 187 129 362	11 267 48 351 59 618	19 699 57 461 77 160	19 590 74 235 93 B25	23 912 367 395 391 307	25 582 211 242 236 824	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 23 24
160 328 115 728 - 981 275 075	224 812 188 558 10 160 423 530	196 075 57 238 -1 865 251 448	199 904 14 865 -10 363 204 406	205 417 51 446 -5 139 251 724	200 138 41 367 - 767 240 738	224 668 32 314 6 378 263 360	219 444 156 643 9 090 385 177	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
459 237	586 197	380 810	264 024	328 884	334 563	654 667	622 001	Livraisons totales	29
1 120 245	981 316	909 420	902 750	951 004	912 166	1 116 131	983 451	Total disponible	30
								QUEBEC	
9 280 186 -6 498 403 940 20 661 - 254 9 698 035	8 456 941 -6 468 473 354 18 521 - 252 8 942 096	7 878 071 1 248 453 751 15 889 - 152 8 348 807	8 318 941 -3 581 452 901 15 452 - 149 8 783 564	8 685 654 -4 985 464 109 14 503 -49 9 159 232	8 989 343 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 680	13 577 -5 840 18 036 155	600 907 15 941 474 639 18 165 - 394 109 258	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nuclóaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
1 449 512	1 450 785	1 435 300	1 499 026	1 477 721	1 428 515	1 433 373 1	645 689	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
1 449 512	- 1 450 785	1 435 300	1 499 026	1 477 721	1 428 515	1 433 373 1	645 689	Turbines à gaz Total	10 11
-6 498 403 940 20 661	-6 468 473 354 18 521	1 248 453 751 15 889	-3 581 452 901 15 452 - 149	-4 985 464 109 14 503 -49	4 396 12 425 13 701 - 185	11 460 784 10 13 577 -5 840 18 036 155 11 486 712 10	474 639 18 165 - 394	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	12 13 14 15 16
2 531 750 - 24 086 24 086	6 120 7 907	13 936 -9 069	92 336 -10 941	198 571 - 174 231	93 439 -77 875	1 953 558 2 95 506 10 473 -	338 /43	F4942-Aura -acuatz	18 19 20 21
403 722 9 529 413 251	10 532	35 759	32 330	234 248 38 790 273 038		233 731 2 192 235 923	232 218 2 599 234 817	-total Aux	23
89 755 35 338 136 225 261 318	89 643 139 006	164 154 167 143	245 381 - 975	728 707 311 607 - 168 901 871 413	210 073 -2 774	107 089 6 381 -	753 015 51 832 320 747 484 100	États-Unis -souscrit -non-souscrit	25 26 27 28
674 569			1 188 969				718 917	224, 6230110 101000	29
13 028 814	11 751 786	10 800 251	10 912 730	11 137 543	11 024 742	12 648 638 12	283 673	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY	- OCTOBER 1991
-----------------	----------------

	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	NOV. 1990 DEC. 1990	JAN. 1991 FEB. 19	91 MAR. 1991
	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990	NOV. 1990 DEC. 1990	JAN. 1991 FEV. 19	91 MARS 1991
ONTARIO				MW+H		
Utility Generation						
1 Hydro 2 Steam-conventional	31 303 772 21 975 037			3 386 472 3 637 671 2 328 570 3 135 428	3 475 915 3 072 5 3 780 893 2 269 2	
3 Steam-nuclear	48 344 887	60 340 878	59 352 605	5 459 833 5 547 885	6 470 815 6 356 0	22 6 262 353
4 Internal combustion 5 Gas turbine	278 17 428		288 19 194	4 6 1 097 669		16 2 75 1 087
6 Total		112 704 396				
Industry Generation						
7 Hydro 8 Steam-conventional	1 552 948 1 218 583		1 897 233 1 423 239	167 825 176 460 96 765 107 891	162 618 142 73 152 536 144 73	
9 Internal combustion	-	-	-			_
10 Gas turbine 11 Total	721 075 3 492 606		883 343 4 203 815	73 695 88 573 338 285 372 924	98 852 87 18 414 006 374 7	
Total Generation						
12 Hydro	32 856 720		40 225 148	3 554 297 3 814 131	3 638 533 3 215 2	
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	23 193 620 48 344 887		28 862 274 59 352 605		3 933 429 2 414 00 6 470 815 6 356 00	
15 Internal combustion	278 738 503		902 537	4 6 74 792 89 242		16 2 61 94 326
16 Gas turbine 17 Total	105 134 008				14 142 739 12 073 30	
Receipts						
18 Provinces 19 United States-purchased	1 938 259 10 949 504		2 326 226 11 512 452	195 312 192 655 228 669 334 279	185 324 186 83 116 944 15 83	
20 -other	1 307 968	2 268 934	1 826 819	341 404 177 447	224 000 303 7	51 . 283 252
21 -total	12 257 472	3 062 382	13 339 271	570 073 511 726	340 944 319 5	90 306 142
Deliveries 22 Provinces —firm						
23 —non-firm	94 754		139 590	27 960 16 876		96 1 893
24 -total	94 754	74 459	139 590	27 960 16 876	6 799 1 7	96 1 893
25 United States-firm	207 494	210 352	230 304	13 290 9 520	6 284 5 0	
26 —non-firm 27 —ather	117 548 900 443	1 855 418 2 051 650	507 893 1 312 273	161 887 228 458 284 061 127 769	233 880 147 20 214 184 291 8	
28 -total	1 225 485	4 117 420	2 050 470	459 238 365 747	454 348 444 13	75 540 715
29 Total deliveries	1 320 239	4 191 879	2 190 060	487 198 382 623	461 147 445 92	71 542 608
30 Total Available	118 009 500	116 751 592	142 818 289	11 792 448 13 016 341	14 207 860 12 133 86	7 12 492 398
MANITOBA						
Utility Generation 1 Hydro	16 042 974	18 160 532	19 746 872	1 749 041 1 954 857	1 992 399 1 737 00	08 1 873 787
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	212 451	160 890	324 015	40 152 71 412	82 245 36 69	91 24 512
4 Internal combustion	17 382	18 220	21 170	2 130 1 658	2 122 2 20	
5 Gas turbine 6 Total	16 272 807	18 339 642	20 092 057	1 791 323 2 027 927	2 076 766 1 775 90	53 1 900 313
Industry Generation						
7 Hydro	=		.			.
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	44 260 5 160	47 440 4 607	50 900 6 285	3 060 3 580 565 560	7 100 6 65 633 44	50 6 5 00
10 Gas turbine 11 Total	49 420	52 047	57 185	3 625 4 140	7 733 7 09	
	47 420	JE 047	37 193	3 023 4 140	7 7 0	7 001
Total Generation 12 Hydro	16 042 974	18 160 532	19 746 872	1 749 041 1 954 857	1 992 399 1 737 00	08 1 873 787
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	256 711	208 330	374 915	43 212 74 992	89 345 43 34	31 012
15 Internal combustion	22 542	22 827	27 455	2 695 2 218	2 755 2 71	10 2 575
16 Gas turbine 17 Total	16 322 227	18 391 689	20 149 242	1 794 948 2 032 067	2 084 499 1 783 0	9 1 907 374
Receipts						
18 Provinces	879 127					
19 United States-purchased 20 —other	810 986 -26 767			69 550 159 481 -8 876 -12 883	-16 490 85	88 1 700
21 -total	784 219	272 209	991 491	60 674 146 598	141 981 50 94	8 46 022
Deliveries 22 Provinces — firm	790 011	870 767	1 0// 044	170 0//	420 526	10 400 577
23 -non-firm	780 046 1 462 723	1 131 154	1 649 900	83 361 103 816	112 461 105 52	129 529
24 -total	2 242 769	2 109 459	2 694 110	215 605 235 736	242 037 230 10	230 066
25 United States-firm 26 —non-firm	261 426		261 792	134 232		
27 —other	1 478 055 100 015	125 789	1 670 689 117 242	129 083 · 63 551 8 077 9 150	7 728 10 63	5 5 065
28 -total	1 839 496	3 000 619	2 049 723	137 294 72 933	45 497 75 02	178 107
29 Total deliveries						(00 433
	4 082 265	5 110 078	4 743 833	352 899 308 669	287 534 305 13	6 408 173
30 Total Available		5 110 078 14 355 753				

### PARK 1997 MAI 1997 JULY 1991 AUG. 1991 SEP. 1991 OCT. 1990 OCT. 1990 OCT. 1990 ### PARK 1997 MAI 1991 JULY 1991 AUG. 1991 SEP. 1991 OCT. 1991 OCT. 1990 ### PARK 1997 MAI 1991 JULY 1991 AUG. 1991 SEP. 1991 OCT. 1991 OCT. 1990 ### PARK 1997 AUG. 1992 AUG. 1991 OCT. 1991 OCT. 1991 OCT. 1991 ### PARK 1997 AUG. 1992 OCT. 1991 OCT. 1991 OCT. 1991 OCT. 1991 ### PARK 1997 AUG. 1992 OCT. 1991 OCT. 1991 OCT. 1991 OCT. 1991 ### PARK 1997 AUG. 1992 OCT. 1991 OCT.																												
### NATIONAL PART P	L													A 111		001	65		0.01	00		001	nc.	т 1	990			
### BULL ### STATE S																												
1 1 2 2 3 27 28 2 20 0.0 2 260 400 2 28 464 2 43 200 2 27 27 37 3 23 00 4 23 20 4 20 2 27 27 3 3 2 20 4 20 2 27 2 20 4 20 2 2 20 4 20 2 2 2 2 2 2 2 2		AVR	t. 1	771	MA	41 1	J 7 1	JU.	WIN I	731	50						32				,					ONTARIO		
1 20 20 20 20 20 20 20																										Production d	es services	
\$ 377 510 \$ 922 077 \$ 973 522 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																							-				ique	
1 08	1			310			077			692			570			425			614			000	5	366				
15 15 15 15 15 15 15 15	L			035			121			832			802			773			805	4.0		208	٥		431	Turbines à g		5
156 644		10 6	500	359	10	B73	674	10	586	125	10	854	942	11	170	561	10	320	212	10	122	112	,	777	227		nduchnio1	
11 25	[1	156	644		173	031		143	293		119	391													Hydraulique		
## 192. 38 80 00	1	1	14	895		102	921															-			-	Combustion i	nterne	9
\$ 667 889 \$ 3 560 916 \$2 950 333 \$2 724 251 \$2 494 189 \$2 543 552 \$2 884 778 \$3 77 522 Production totals \$1 190 553 91 \$1 965 906 \$2 405 980 \$2 327 752 \$2 2067 309 \$1 904 612 \$2 146 333 \$1 480 676 \$27 500 \$355 925 \$27 510 \$2 527	2	3																								_		
\$ 9.00 \$2.00																										Production t		
\$ 97 310 \$ 622 077 \$ 473 692 6 027 70 9 025 025 625 625 076 610 \$ 922 000 \$ 366 360																												
84 427 39 221 79 632 69 098 77 067 91 028 84 036 97 039 77 Total 1 180 426 1 0 200 677 11 148 686 11 46 038 1 061 512 11 044 468 10 316 931 70 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	н			310			077			692			570			425			614	5	929		5	366				
153 094 128 030 208 269 219 832 206 370 144 179 148 666 159 123 Received in the case of the case	н			427			921			632			098			069	10		028	11		036	10		030	Turbines à g	jaz	
150 034 120 030 200 220 229 229 229 227 230 207 039 049 227 039 230		10 :	953	290	11	188	426	10	909	0/7	11	148	004	11	704	0.50	10	313	316	- 1	J-1-4	100		3.0	,,,,			
10	-																									Autres provi		
Livraisons 2 640 11 252 9 150 15 587 8 933 3 442 13 807 3 111 2 640 11 252 9 150 15 587 8 933 3 442 13 807 3 111 2 640 11 252 9 150 15 587 8 933 3 442 13 807 3 111 2 0 922 30 163 26 903 26 526 29 352 28 437 26 555 23 07 2 111 2 27 725 281 277 64 334 111 512 211 448 132 458 127 188 27 988 127 188 189 189 189 189 189 189 189 189 189	E.											257	753		235	282		262	813		272	911		352	785	Etats-unis	-autres	20
2 640 11 252 9 150 15 587 8 033 3 442 13 807 3 111									347	724		464	762		295	467		307	845		277	475		939	998		-t0fal	61
2 640 11 222 9 150 15 5B7 B 933 3 442 13 B07 3 111							_			_						_			_									
20 922 30 163 26 903 26 526 29 532 28 497 26 555 27 079 BB ALV 25 27 215 28 1 277 64 334 111 512 21 1448 122 458 127 188 27 988 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 28 2																												
257 215 281 277 64 394 111 512 211 448 122 458 127 188 27 988 ——non-souserit 26 124 508 34 688 165 480 203 488 184 221 265 671 267 546 314 606																								23	097		-souserit	25
1 1 2 2 2 2 2 2 2 2			257	215		281	277		64	394		111	512		211	448		132	458		127	188						
405 285 417 380 225 927 397 113 438 225 11 637 648 1 837 501 1 667 492 2 058 844 1 801 316	п																										-total	28
1	п		405	285		417	380		265	927		357	113		433	284		428	068		435	096		368	802	Livraisons	totales	29
1 651 723		10	905	357	11	103	251	11	199	743	11	476	365	11	532	591	10	644	767	11	055	453	11	086	307	Total dispo	nible	30
1 651 723																										MANTTORA		
1 651 723	п																									,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
1 651 723	п																		4.03	2	0.58	844	1	801	316			1
2 196	п	1			1			1			1			1						-			Ċ			Vapeur-clas	sique	
1 651 791 1 870 097 1 706 871 1 774 902 1 838 053 1 671 806 2 073 080 1 799 835 Total 6 Production industriel Hydraulique 7 7 51 542 Combustion interne 9 7 7 7 7 7 7 8 7 8 8 8 9 9 8 1 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	П		2	196		1			1			1			1	409		1	573		1	653		1	487	Combustion	interne	4
5 180	П	1	651		1	870	097	1	706		1	774		1	838		1	671	806	2	073	080	1	799	835		942	
5 180	п																											7
559 516 388 - 454 479 571 542 Combustion interner 5 573 4 596 4 178 5 140 4 044 3 419 3 041 3 362 Total 11 1 651 723 1 861 041 1 706 089 1 774 648 1 837 501 1 667 492 2 058 844 1 801 316 Hydraulique 12 3 052 11 427 2 961 3 725 2 733 5 681 15 053 - 148 Uapeur-classique 13 2 755 2 225 1 999 1 669 1 863 2 052 2 224 2 029 Combustion interner 15 1657 530 1 874 693 1 711 049 1 780 042 1 842 097 1 675 225 2 076 121 1 803 197 Total 17 69 950 83 509 81 613 82 152 72 776 72 816 80 981 105 320 Autres provinces 18 337 4 960 4 239 957 1 157 6 521 4 899 2 9 224 - total 21	П		5	180		4	080		3	- 790		5	140		3	- 590		2	940		2			2		Vapeur-clas	sique	8
1 651 723	п					·	516			388			_			454			479			571			542			10
1 651 723			5	739		4	596		4	178		5	140		4	044		3	419		3	041		3	362			11
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				707		961	0/4		706	086		776	669	1	837	501	1	667	492	2	058	844	1	801	316			
2 755		1		052			427	1			'			,			·		681	Ī	15	053		_	148	Vapour-clas	sique	
1 657 530			2	755		2	225		1			1			1	863		2	052		2	224		2	029	Combustion	interne	
69 950 83 509 81 613 82 152 72 776 72 816 80 981 105 320 Autres provinces 18 38 100 2 050 — 245 1 380 — 23 621 États-Unis —achats 19 8 337 4 960 4 239 957 912 5 141 4 899 5 603 —autres 20 8 375 5 060 6 289 957 1 157 6 521 4 899 29 224 —total 21 21 21 22 22 24 24 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25 25		1	657		1	874		1	711		1	780		1	842	097	1	675		2			- 1					
69 950 83 509 83 613 82 152 72 776 83 84 100 2 050 - 245 1 380 - 23 621 Etats—Unis -achats 19 8 337 4 960 4 239 957 912 5 141 4 899 5 603 - autres 20 8 375 5 060 6 289 957 1 157 6 521 4 899 2 224 - total 21																			20.5		-	924		105	320		incas	18
8 337			69						2	050			-			245		1	380			-		23	621		-achats	19
Livraisons Autres prov souscrit 22 23 24 25 25 26 27 27 27 28 29 29 29 29 23 20 20 20 20 20 20 20				337		4	960																					
84 475 48 963 84 292 86 320 78 322 75 963 101 906 96 143 -non-souserit 23 96 99 113 438 125 317 136 790 130 522 75 963 101 906 96 143 -total 24 184 174 162 401 209 609 223 110 209 048 185 412 233 495 260 030 Aux 192 190 384 164 903 120 206 108 644 121 060 105 510 83 852 États-Unis -souserit 26 208 270 272 435 202 260 293 733 300 654 207 597 303 777 173 931 -non-souserit 26 204 296 2 378 9 884 14 684 17 810 19 315 17 794 19 293 -autres 27 228 958 465 197 377 047 428 623 427 108 347 972 427 081 277 076 -total 28 413 132 627 598 586 656 651 733 636 156 533 384 660 576 537 106 Livraisons totales 29																												20
184 174 162 401 209 669 223 110 209 048 185 412 233 495 260 030 —total 24 192 190 384 164 903 120 206 108 644 121 060 105 510 83 852 États—Unis —souscrit 25 208 270 272 435 202 260 293 733 300 654 207 597 303 777 173 931 —non—souscrit 26 20 496 2 378 9 884 14 684 17 810 19 315 17 794 19 293 —autres 27 228 958 465 197 377 047 428 623 427 108 347 972 427 081 277 076 —total 28 413 132 627 598 586 656 651 733 636 156 533 384 660 576 537 106 Livraisons totales 29																								96	143	Autres prov	-non-souscrit	23
192 190 384 164 903 120 206 108 644 121 060 163 164 121 060 165 165 165 165 165 165 165 165 165 165																								260	030			
208 270 272 435 202 200 273 735 300 374 17 810 19 315 17 794 19 293 —autres 27 202 496 2 378 9 884 14 684 17 810 19 315 17 794 19 293 —autres 27 228 958 465 197 377 047 428 623 427 108 347 972 427 081 277 076 —total 28 413 132 627 598 586 656 651 733 636 156 533 384 660 576 537 106 Livraisons totales 29																										États-Unis	-souscrit	26
228 958 465 197 377 047 426 625 427 100 547 772 100 100 100 100 100 100 100 100 100 10			20	496		2	378		9	884		14	684		17	810		19	315		17	7 794		19	293		-autres	27
413 132 627 598 586 656 651 733 636 156 553 564 666 570 570																										Livraisons		29
1 322 723 1 335 664 1 212 295 1 211 418 1 279 874 1 221 178 1 301 425 1 400 633 16022 4756611224			413	132		627	598													4								
																						462			000	Incas Avole		

ELECTRIC.	ENERGY .	- OCTOBER	1991

	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	NOV. 1990 DEC.	1990 JAN. 1991	FEB. 1991	MAR. 1991
	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990	NOV. 1990 DEC.	1990 JAN. 1991	FEV. 1991	MARS 1991
SASKATCHEWAN				MW.H			
Utility Generation							
1 Hydro	3 632 756	3 572 513	4 220 227		4 135 392 981	309 821	317 638
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	7 070 670	7 180 851	8 869 085	853 694 94	4 721 921 682	802 201	836 130
4 Internal combustion	1 511	1 710	1 850	156	183 219	212	172
5 Gas turbine 6 Total	11 342 10 716 279	38 803 10 793 877	48 236 13 139 398		1 954 18 985 0 993 1 333 867	650 1 112 884	2 089
0 10547	10 710 277	10 //3 0//	13 137 376	1 102 120 1 20	0 //3 1 333 00/	1 112 004	1 130 027
Industry Generation 7 Hydro	_	_	_	_	_		_
8 Steam-conventional	339 676	348 589	400 625	29 868 3	1 081 37 294	31 183	32 239
9 Internal combustion 10 Gas turbine	_	Ī	Ī	-			-
11 Total	339 676	348 589	400 625		1 081 37 294	31 183	32 239
Total Generation							
12 Hydro	3 632 756	3 572 513	4 220 227		4 135 392 981	309 821	317 638
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	7 410 346	7 529 440	9 269 710	883 562 97	5 802 958 976	833 384 -	868 369
15 Internal combustion	1 511	1 710	1 850	156	183 219	212	172
16 Gas turbine 17 Total	11 342 11 055 955	38 803 11 142 466	48 236 13 540 023		1 954 18 985 2 074 1 371 161	650 1 144 067	2 089 1 188 268
Receipts 18 Provinces	920 708	989 415	1 152 474	105 824 12	5 942 125 666	103 514	105 123
19 United States-purchased	17 947 47 880	18 810	35 537	3 895 1	3 695 5 900 5 825 10 810	4 940	200 5 060
20 -other 21 -total	47 880 65 827	39 160 57 970	68 850 104 387		9 520 16 710	4 940	5 260
Deliveries 22 Provinces — firm	3 470	3 043	4 784	650	664 594	106	176
23 -non-firm	904 919	818 837	1 081 216		3 569 100 274	82 343	76 580
24 -total	908 389	821 880	1 086 000	83 378 9	4 233 100 868	82 449	76 756
25 United States-firm	-	-	-	-		-	-
26 —non-firm 27 —other	57 486 57 358	56 958 76 132	59 586 62 248	2 100 2 720	2 170 2 730	2 860	4 280
28 -total	114 844	133 090	121 834	4 820	2 170 2 730	2 860	4 280
29 Total deliveries	1 023 233	954 970	1 207 834	88 198 9	6 403 103 598	85 309	81 036
30 Total Augilabio	11 019 257	11 234 881	17 589 050	1 218 660 1 35	1 133 1 409 939	1 167 212	1 217 615
30 Total Available	11 019 237	11 234 661	13 589 050	1 210 660 1 33	1 133 1 407 737	1 107 212	1 217 013
ALBERTA							
CIENTED IN							
Utility Generation							
1 Hydro	1 810 771	1 767 278	2 059 850		6 396 118 297	114 453	123 706
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	30 062 679	31 053 227	36 932 532	3 279 207 3 59	0 646 3 572 275	2 959 493	3 360 858
4 Internal combustion	13 156	13 812	16 431		1 689 1 648	1 910	1 499
5 Gas turbine 6 Total	518 135 32 404 741	497 563 33 331 880	636 662 39 645 475		5 857 60 524 4 588 3 752 744	49 628 3 125 484	55 809 3 541 872
Taduatau Casasatian							
Industry Generation 7 Hydro	***	_	-			-	_
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	1 463 726	1 536 914	1 807 306	165 819 17	7 761 187 537	163 411	163 302
10 Gas turbine	1 165 093	1 206 478	1 421 620	127 065 12	9 462 120 437	100 564	127 913
11 Total	2 628 819	2 743 392	3 228 926	292 884 30	7 223 307 974	263 975	291 215
Total Generation							
12 Hydro 13 Steam-conventional	1 810 771 31 526 405	1 767 278 32 590 141	2 059 850 38 739 838		6 396 118 297 8 407 3 759 812	114 453 3 122 904	123 706 3 524 160
14 Steam-nuclear	_		_	_	and the	-	
15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total	13 156 1 683 228	13 812 1 704 041	16 431 2 058 282	1 586 179 735 19	1 689 1 648 5 319 180 961	1 910 150 192	1 499 183 722
17 Total	35 033 560	36 075 272	42 874 401	3 749 030 4 09	1 811 4 060 718	3 389 459	3 833 087
Receipts							
18 Provinces	410 247	618 866	499 799	48 563 4	0 989 23 788	79 078	54 427
19 United States-purchased 20 —other	2 1/3	2 414	2 /32	48 563 4 208 —		-	208
21 -total	2 175	2 414	2 732	208	349 349	222	
Deliveries							
22 Provinces —firm	202 008	97 509 663 362	233 328	13 756 1 85 862 16	7 564 18 213 1 522 98 496	12 012 36 182	17 961
22 Provinces —firm 23 —non-firm 24 —total	1 077 172	740 851	1 335 876	99 618 15	9 086 116 709	48 194	145 710
25 United States-firm		_			_		
26 -non-firm	-	Ξ	-	Ξ		-	Ξ.
27 —other 28 —total	_		Ξ	-			_
29 Total deliveries	1 077 172	740 851	1 335 876	99 618 15	9 086 116 709	48 194	145 710
30 Total Available	34 368 810	35 955 701	42 041 056	3 698 183 3 97	4 063 3 968 146	3 420 565	3 742 012

L'ENERGIE ELE	CTRIQUE - OC	TORDE 1991							
APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	OCT. 1990		
	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	AGUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	DCT. 1990		
AVR. 1991	HMT 1331	30214 1771	MW.					SASKATCHEWAN	
319 110 627 176 - 176 513	311 272 687 812 - 168 4 365	353 879 649 461 - 166 866	521 795 534 641 - 165 609	400 929 654 900 - 126 535 1 056 490	306 005 706 399 - 140 634 1 013 178	339 083 760 449 - 166 9 557 1 109 255	304 853 776 469 - 133 4 751 1 086 206	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
946 975 - 36 925	1 003 617 - 34 269	1 004 372 - 32 599	1 057 210	39 065	36 740	34 909	38 178	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
- - 36 925	34 269	32 599	33 366	- 39 065	- 36 740	34 909	- 38 178	Turbines à gaz Total	10 11
30 /23	34 207	02 017						Production totals	
319 110 664 101	311 272 722 081 -	353 879 682 060	521 795 568 007 -	400 929 693 965	306 005 743 139	339 083 795 358 - 166	304 853 814 647 - 133	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14 15
176 513 983 900	168 4 365 1 037 886	166 866 1 036 971	165 609 1 090 576	126 535 1 095 555	140 634 1 049 918	9 557 1 144 164	4 751 1 124 384	Turbines à gaz Total	16 17
93 322 2 550 4 070 6 620	114 183 4 100 3 690 7 790	86 439 225 2 515 2 740	79 885 50 1 680 1 730	84 582 3 475 2 895 6 370	80 938 1 150 2 100 3 250	115 763 1 160 1 400 2 560	114 108 3 950 950 4 900	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
235 70 372 70 607	221 B3 781 B4 002	188 84 743 84 931	143 86 818 86 961	364 75 047 75 411	431 75 974 76 405	585 82 905 83 490	731 105 786 106 517	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	22 23 24
- 3 630 3 630	4 115 6 505 10 620	6 300 2 490 8 790	37 088 10 812 47 900	4 825 12 335 17 160	2 630 14 420 17 050	2 000 16 070 18 070	9 250 9 620 18 870	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	26 27 28
74 237	94 622	93 721	134 861	92 571	93 455	101 560	125 387	Livraisons totales	29
1 009 605	1 065 237	1 032 429	1 037 330	1 093 936	1 040 651	1 160 927	1 118 005	Total disponible	30
								ALBERTA	
100 536 3 031 460 1 301 54 237	179 703 3 008 842 - 1 258 47 651 3 237 454	254 311 2 881 767 - 1 091 27 364 3 164 533	332 572 2 847 347 - 1 153 44 229 3 225 301	264 736 3 036 569 - 1 199 46 526 3 349 030	156 384 3 142 268 - 1 187 44 133 3 343 972		118 883 3 303 745 - 1 529 46 520 3 470 677	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucläaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5
3 187 534	5 237 434	-	_	_	-	=	149 104	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	7 8
127 191	144 245 - 117 804	150 316 - 117 181	146 481 - 128 195	143 455 - 129 888	151 750 - 122 266	135 642	104 622	Combustion interne Turbines à gaz	9 10 11
233 779	262 049	267 497	274 676 332 572	273 343	274 016 156 384	122 580	253 726 118 883	Total Production totale Hydraulique	12
100 536 3 158 651		3 032 083	2 993 828	3 180 024	3 294 018	3 371 574	_	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	13 14 15
1 60 825 3 421 313	165 455 3 499 503	144 545 3 432 030	172 424 3 499 977	176 414 3 622 373	166 399 3 617 988	1 566 203 104 3 698 824	151 142 3 724 403	Turbines à gaz Total Réceptions	16 17
49 765 232 232	187	214	281	83 481 281 - 281	-	243	36 529 214 - 214	Autres provinces États-Unis —achats —autres	18 19 20 21
13 047 42 680 55 727	22 032 32 598	5 530 44 322	277 17 033	3 526 24 091 27 617	476 114 928 115 404	4 435 105 263 109 698	4 608 157 859 162 467	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	23
_	-	_	-	-	Ξ	=	-	Aux États-Unis -souscrit -non-souscri(-autres	
_	-	_			_	Ξ.	Ξ.	-total	28
55 727				27 617					29
3 415 583	3 518 539	3 422 159	3 630 635	3 678 518	3 536 586	3 622 958	3 598 679	Total disponible	30

	- OCTORED	

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1991								
	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	NOV. 1990	DEC. 1990	JAN. 1991	FEB. 1991	MAR. 1991
	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990	NOV. 1990	DEC. 1990	JAN. 1991	FEV. 1991	MARS 1991
BRITISH COLUMBIA				MW	н			
Utility Generation								
1 Hydro	37 456 601	39 885 548		3 932 009 107 981	4 998 225	4 645 808	3 633 383	4 147 608
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1 009 978	412 278	1 224 231	-	106 272	136 708	56 643	21 778
4 Internal combustion 5 Gas turbine	104 593 -1 082	93 337 10 986	130 157 358	12 135 1 430	13 429 10	12 686 60	10 894 -50	11 920 - 248
6 Total	38 570 090	40 402 149		4 053 555	5 117 936	4 795 142	3 700 870	4 181 058
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	8 914 525 1 649 123	9 317 267 1 683 455	10 858 415	962 173 155 844	981 717 167 337	997 767 180 131	920 779 183 331	1 011 254
9 Internal combustion	76 618	61 694	89 862	6 640	6 604	6 559	5 389	3 655
10 Gas turbine 11 Total	10 640 266	11 062 416	12 920 581	1 124 657	1 155 658	1 184 457	1 109 499	1 209 558
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	46 371 126 2 659 101	49 202 815 2 095 733	57 245 250 3 196 535	4 894 182 263 825	5 979 942 273 609	5 643 575 316 839	4 554 162 239 974	5 158 862 216 427
14 Steam-nuclear	-	-	-		-	-	-	-
15 Internal combustion 16 Gas turbine	181 211 +1 082	155 031 10 986	220 019 358	18 775 1 430	20 033 10	19 245 -60	16 283 -50	15 575 - 248
17 Total	49 210 356	51 464 565	60 662 162	5 178 212	6 273 594	5 979 599	4 810 369	5 390 616
Receipts	4 044 444	6// 155	1 2/1 221	85 000	164 630	98 584	74 09-	427.045
18 Provinces 19 United States-purchased	1 014 194 34 293	644 122 418	1 241 826 34 358	85 962 30	141 670 35	35	36 275 49	127 845 42
20 -other 21 -total	1 769 927 1 804 220	1 313 535 1 313 953	1 956 456 1 990 814	155 934 155 964	30 595 30 630	70 567 70 602	105 351 105 400	59 681 59 723
Deliveries								
22 Provinces —firm	1 944	1 588	2 293	146	203	271	189	174
23 -non-firm 24 -total	373 331 375 275	596 450 598 038	458 512 460 805	45 341 45 487	39 840 40 043	22 537 22 808	78 370 78 559	53 801 53 975
25 United States-firm	1 001 786	1 095 359	1 126 934	122 551	2 597	2 557	1 685	1 783
26 -non-firm 27 -other	2 783 982 1 237 738	2 867 716 1 580 400	3 353 991 1 746 940	214 521 79 084	355 488 430 118	280 869 104 700	24 149 135 315	160 317 140 488
28 -total	5 023 506	5 543 475	6 227 865	416 156	788 203	388 126	161 149	302 588
29 Total deliveries	5 398 781	6 141 513	6 688 670	461 643	828 246	410 934	239 708	356 563
30 Total Available	46 629 989	47 281 127	57 206 132	4 958 495	5 617 648	5 737 851	4 712 336	5 221 621
YUKON								
Utility Generation 1 Hydro	347 417	325 358	422 519	38 031	37 071	38 560	35 646	35 758
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear		_	_	Ξ	_	-	_	_
4 Internal combustion	38 380	44 602	62 123	9 187	14 556	11 477	6 632	7 507
5 Gas turbine 6 Total	385 797	369 960	484 642	47 218	51 627	50 037	42 278	43 265
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	-	_	_	-	_	-	-	-
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	Ξ	Ξ.
10 Gas turbine 11 Total	Ξ	_	_	=	_		Ξ	-
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	347 417	325 358	422 519	38 031	37 071	38 560	35 646	35 758
14 Steam-nuclear	Ξ.	=	Ξ.	_	Ξ.	Ξ.	=	=
15 Internal combustion 16 Gas turbine	38 380	44 602	-	9 187 -	14 556	11 477	6 632	7 507
17 Total	385 797	369 960	484 642	47 218	51 627	50 037	42 278	43 265
Receipts 18 Provinces								
19 United States-purchased	Ξ	Ξ	Ξ	-	Ξ	-	Ξ.	Ξ
20 —other 21 —total	_	_	_	_	-	_	Ξ	-
Deliveries								
22 Provinces —firm	-	-	100	-	-	-	-	-
23 -non-firm 24 -total	_	_	_	Ξ	-	-	-	-
25 United States-firm	_	_	_	_	_		_	_
26 —non-firm 27 —other	-	-		-	-	-00	ete	des
28 —total	-	-	-	Ξ	-	_	-	nde nde
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	385 797	369 960	484 642	47 218	51 627	50 037	42 278	43 265

L'ENERGIE ELE	ECTRIQUE - DO	TOBRE 1991							
APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	DCT. 1990		
AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	ADUT 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	DCT. 1990		
			MW	J. H				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
3 951 613 -1 131	3 221 223 - 942	2 900 139 - 899	3 912 191 -1 025	4 695 096 -1 045	4 179 516 49 636	4 598 971 152 555	4 211 226 216 252	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
9 485	9 451	7 494	8 355	10 803	7 641	4 608	9 895	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
- 105 3 959 862	- 134 3 229 598	- 117 2 906 617	- 126 3 919 395	-82 4 704 772	11 839 4 248 632	69 4 756 203	-70 4 437 303	Turbines à gaz Total	5 6
								Production industriel	
963 714 159 492	970 191 173 802	910 726 164 477	919 295 163 369	787 552 159 748	858 826 133 562	977 163 170 894	966 839 162 153	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
5 671	6 077	6 585	5 513 —	4 562	8 021	9 662	6 691 -	Combustion interne Turbines à gaz	9 10
1 128 877	1 150 070	1 081 788	1 088 177	951 862	1 000 409	1 157 719	1 135 683	Total	11
4 915 327	4 191 414	3 810 865	4 831 486	5 482 648	5 038 342	5 576 134	5 178 065	Production totale Hydraulique	12
158 361	172 860	163 578	162 344	158 703	183 198	323 449	378 405	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
15 156 105	15 528 - 134	14 079 - 117	13 868 - 126	15 365 - 82	15 662 11 839	14 270 69	16 586 -70	Combustion interne Turbines à gaz	15
5 088 739	4 379 668	3 988 405	5 007 572	5 656 634	5 249 041	5 913 922	5 572 986	Total	17
42 755	32 677	44 401	17 082	24 153	115 003	105 347	157 947	Réceptions Autres provinces	18
33 37 814	35 354 726	33 500 031	50 164 594	50 11 767	53 4 153	38 4 851	41	États-Unis -achats -autres	20
37 847	354 761	500 064	164 644	11 817	4 206	4 889	41	-total	21
175	144	127	115	115	129	149	144	Livraisons Autres provsouscrit	22
48 704 48 879	72 251 72 395	36 322 36 449	142 763 142 878	80 731 80 846	30 044 30 173	30 927 31 076	35 116 35 260	-non-souscrit -total	24
1 623	1 259	38 715	300 708	300 615	253 578	192 836	444 054	Aux États-Unis -souscrit	25
314 615 151 790	117 393 59 152	31 123 95 120	348 178 -39 264	422 394 362 824	417 061 343 510	751 617 226 765	373 245 -37 803	-non-souserit -autres	27
468 028	177 804	164 958	609 622	1 085 833	1 014 149	1 171 218	779 496	-total	28
516 907	250 199	201 407	752 500	1 166 679	1 044 322	1 202 294	814 756	Livraisons totales	30
4 652 434	4 516 907	4 331 463	4 436 798	4 525 925	4 323 928	4 821 864	4 916 218	Total disponible	
4 652 434	4 516 907	4 331 463	4 436 798	4 525 925	4 323 928	4 821 864	4 916 218	YUKON	
4 652 434	4 516 907	4 331 463	4 436 798	4 525 925	4 323 928	4 821 864	4 916 218	YUKON	
27 872	27 675	27 555	33 216	32 727	33 174	33 175	37 299	YUKON Production des services Hydraulique	1 2
27 872 - -	27 675 - -	27 555 - -	33 216 - -	32 727 - -	33 174 _ _	33 175 - -	37 299 - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3 4
27 872 - - 3 082	27 675 - - 2 389	27 555 - - 2 412	33 216 - - 2 974	32 727 - - 2 900	33 174 - - 2 629	33 175 - - 2 600	37 299 - - 4 038	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nuclGaire Combustion interne Turbines à gaz	. 2
27 872 - -	27 675 - -	27 555 - -	33 216 - -	32 727 - -	33 174 _ _	33 175 - -	37 299 - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	2 3 4 5 6
27 872 - 3 082 - 30 954	27 675 - 2 389 - 30 064	27 555 - 2 412 - 29 967	33 216 - - 2 974	32 727 - 2 900 - 35 627	33 174 - 2 629 35 803	33 175 - - 2 600	37 299 - - 4 038	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique	3 4 5
27 872 - 3 082 - 30 954 - -	27 675 - 2 389 - 30 064 - -	27 555 2 412 29 967 	33 216 	32 727 - 2 900 - 35 627	33 174 - - 2 629 - 35 803	33 175 - 2 600 - 35 775	37 299 - - 4 038	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-elassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel	2 3 4 5 6
27 872 - 3 082 - 30 954	27 675 - - 2 389 - 30 064	27 555 - - 2 412 - 29 967	33 216 - - 2 974 - 36 190	32 727 - - 2 900 - 35 627	33 174 - - 2 629 - 35 803	33 175 - - 2 600 - 35 775	37 299 - - 4 038	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	2 3 4 5 6 7 8 9
27 872 - - 3 082 - 30 954 - - - -	27 675 - - 2 389 - 30 064	27 555 - - 2 412 - 29 967 - - -	33 216 - - 2 974 - 36 190	32 727 - - 2 900 35 627	33 174 - - 2 629 - 35 803	33 175 - 2 600 - 35 775 - - -	37 299 - - 4 038 - 41 337 - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
27 872 - 3 082 - 30 954 - -	27 675 - 2 389 - 30 064 - -	27 555 2 412 29 967 	33 216 	32 727 - 2 900 - 35 627	33 174 - - 2 629 - 35 803	33 175 - 2 600 - 35 775 - - -	37 299 - - 4 038 - 41 337	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-elassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-elassique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-elassique Vapeur-elassique Vapeur-elassique Vapeur-nucléaire	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
27 872 - - 3 082 - 30 954 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	27 675 - 2 389 - 30 064 - - - - - 27 675	27 555 - - 2 412 - 29 967 - - - - - - - -	33 216 - 2 974 - 36 190 - - - - - 33 216	32 727 - 2 900 - 35 627 - - - - - 32 727	33 174 - 2 629 - 35 803 - - - - - - 33 174	33 175 2 600 35 775 	37 299 - - 4 038 - 41 337 - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-elassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-elassique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-elassique Vapeur-elassique Vapeur-elassique Vapeur-nucléaire	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
27 872 - 3 082 - 30 954 - - - - - 27 872	27 675 - 2 389 - 30 064 - - - - - - 27 675	27 555 - 2 412 - 29 967 - - - - - - - - - - -	33 216 2 974 	32 727 - 2 900 35 627 - - - - - - - - - - - - -	33 174 - 2 629 - 35 803 - - - - - - - 33 174 - 2 629	33 175 - 2 600 35 775 - - - - - - - - - - - - -	37 299 - - 4 038 41 337 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
27 872 - 3 082 - 30 954 - - - - - - - - - - - - -	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389	27 555 - 2 412 29 967 - - - - - 27 555 - 2 412	33 216 - 2 974 36 190 - - - - - - - - - 2 974	32 727 - 2 900 35 627 - - - - - - - - - - - - -	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - - - - - - -	33 175 - 2 600 35 775 - - - - - - - - - - - - -	37 299 - - 4 038 41 337 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
27 872 - 3 082 - 30 954 - - - - - - - - - - - - -	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389	27 555 - 2 412 29 967 - - - - - 27 555 - 2 412	33 216 - 2 974 36 190 - - - - - - - - - 2 974	32 727 - 2 900 35 627 - - - - - - - - - - - - -	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - - - - - - -	33 175 - 2 600 35 775 - - - - - - - - - - - - -	37 299 - - 4 038 41 337 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres	2 3 4 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20
27 872 - - - - - - - - - - - - -	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389	27 555 - 2 412 29 967 - - - - - - - - - - - - -	33 216 - 2 974 36 190 - - - - - - - - - 2 974	32 727 - 2 900 35 627 - - - - - - - - 2 900 32 727 - 2 900 35 627	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - - - - - - -	33 175 2 600 35 775 	37 299	Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19
27 872 - 3 082 - 30 954 - - - - - - - - - - - - -	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389	27 555 - 2 412 29 967 - - - - - - - - - - - - -	33 216 - 2 974 36 190 - - - - - - - - - 2 974	32 727 - 2 900 35 627 - - - - - - - - 2 900 32 727 - 2 900 35 627	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - - - - - - -	33 175 2 600 35 775 	37 299	Production des services Hydraulique Vapeur-elassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit	2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
27 872 - 3 082 - 30 954 - - - - - - - - - - - - -	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389	27 555	33 216	32 727	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - - - - - - -	33 175 2 600 35 775 	37 299	Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nuclóaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nuclóaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
27 872 	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389	27 555 - 2 412 29 967 - - - - - - - 27 555 - 2 412 - 29 967	33 216	32 727	33 174	33 175 - 2 600 - 35 775	37 299	Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nuclóaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nuclóaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
27 872 - 3 082 30 954 - - - - - - - - - - - - -	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389	27 555 - 2 412 29 967 - - - - - - - 27 555 - 2 412 - 29 967	33 216	32 727 2 900 35 627 32 727 2 900 35 627	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - - - - - - -	33 175	37 299	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 2 2 2 3 2 2 4 2 5 6 2 7
27 872 - - - - - - - - - - - - -	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389	27 555	33 216	32 727 - 2 900 35 627 - - - - 2 900 35 627	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - 2 629 35 803	33 175 2 600 35 775	37 299	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -autres -autres -total	2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 111 12 13 14 15 16 17 18 18 12 22 22 24 25 26 27 28
27 872 - - - - - - - - - - - - -	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389	27 555	33 216	32 727 - 2 900 35 627 - - - - 2 900 35 627	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - - - - - - -	33 175 2 600 35 775	37 299	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 2 2 2 3 2 2 4 2 5 6 2 7

ELECTRIC ENERGY - OCTOBER 1991

			CUM.	1990	CUM.	1991	YEAR	1990	NOV.	1990	DEC.	1990	JAN.	1991	FEB.	1991	MAR.	1991
			CUM.	1990	CUM.	1991	ANN.	1990	NOV.	1990	DEC.	1990	JAN.	1991	FEV.	1991	MARS	1991
NO	RTHWEST TERR	ITORIES								М	W.H							
	Utility Gene	eration																
1	Hydro		189	972	189	569	231	829	20	150	21	707	21	002	18	264	15	9 615
2	Steam-conver	ntional		-		-		-		-		-		-		-		-
	Steam-nucle:			-		-		-		-		-		-		-		-
	Internal com	mbustion	170	188	177	100	214	473	21	149	23	136	23	479	20	935	21	1 188
	Gas turbine					-		-		-		-		-		-		
6	Total		360	160	366	669	446	302	41	299	44	843	44	481	39	199	41	0 803
	Industry Ger	neration																
	Hydro		21	078	20	159	2:	356	2	118	2	160	2	166	1	896	7	2 196
	Steam-conver			-		-		-		-		-		-		-		-
	Internal com	mbustion		16		+		16		-		-		-		-		-
	Gas turbine			-		-				-		-		166		896		2 196
11	Total		21	094	20	159	2:	372	-	118	-	160	-	100	1	076	•	1 70
	Total Genera	ation																
	Hydro		211	050	209	728	257	185	22	268	23	867	23	168	20	160	21	1 811
	Steam-conver			-		-		-		-		-		-		-		-
	Steam-nuclea			-		-		-		-		476		-		-		1 188
	Internal com	mbustion	170	204	177	100	214	489	21	149	23	136	25	479	20	935	2	1 188
	Total		701	254	796	828	471	674	67	417	47	003	66	647	61	095	65	2 999
17	10447		301	234	300	020	7/	0/4	70	717	7/	003	40	047	41	0,3	7.	. ,,,
4.0	Receipts																	
	Provinces			-		-		-		-		-		-		_		_
20	United State	-other		_		_		_		_		_		_		_		_
21		-total		_		_		_		_		_		_		_		
		-(0(a1		_		_												
	Deliveries																	
	Provinces	-firm		-		_		-		_		-		-		-		
23 24		-non-firm -total		_		-		_		_		_				_		_
24		-15707-		~		_		_		_		_		_		-		_
	United State			***		-		-		-		-		-		-		-
26		-non-firm		-		-		-		-						-		-
27 28		-other		-		-		-		-		-		-		-		-
28		-total		-		-		_		-		_		_		-		
29	Total delive	eries		-		-		-		-		-		-		-		-
30	Total Availa	able	381	254	386	828	471	674	43	417	47	003	46	647	41	095	47	2 999

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1991

ENERG.	E ELEC	INTROE	- 001001	- 1//	•											
APR.	1991	MAY 15	91 JUN	E 199	1 JULY	1991	AUG.	1991	SEP.	1991	OCT.	1991	DCT. 1	990		
AVR.	1991	MAI 15	991 JUI	N 199	1 JUI.	1991 M	AOUT W.H	1991	SEP.	1991	OCT.	1991	DCT. 1	990	TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
															Production des services	
17	474	17 1		17 12	5 1	9 169	19	521	19	336	20	943	19	821	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	-		-	_		_		_		_		_		_	Vapeur-nucléaire	3
	-		-	16 33	. 4	4 366	1.6	574	16	268	18	936	15	504	Combustion interne	4
14	876	16 1	144	10 33		- 500		-	10	_		_	, -	_	Turbines à gaz	5
32	350	33 2	- 264	33 45	9 3	3 535	34	095	35	604	39	879	35	325	Total	6
															Production industriel	
2	124	2 2	226	2 17	8	2 100	1	940	1	668	1	665	2	155	Hydraulique	7
_	_			-		-		-		-		-		-	Vapeur-classique	8
	_		_	_		-		-		-		-		-	Combustion interne	9
			-	-		-		-		-		-			Turbines à gaz	10
2	124	2 7	226	2 17	8	2 100	1	940	1	668	1	665	2	155	Total	11
															Production totale	4.0
19	598	19	346	19 30	3 2	1 269	21	461	21	004	22	608	21	976	Hydraulique	12
	-		-	-		-		-						-	Vapeur-classique	14
	-			-		-		-				-		_	Vapeur-nucléaire	15
14	876	16	144	16 33	4 1	4 366	14	574	16	268	18	3 936	15	504	Combustion interne	16
	-		-	-		-							77	-	Turbines à gaz Total	17
34	474	35 (490	35 63	7 3	5 635	36	035	37	272	41	544	3/	480		17
															Réceptions	
	_		-	-		-		-		-		-		-	Autres provinces	18
	_		_	_		***		_				-			États-Unis -achats	19
	-		_	-		-		-		-		-		***	-autres	20
	-	•	-	-		-		-		-		-		-	-total	21
															Livraisons	22
	-		-	-		_						-		-	Autres provsouscrit -non-souscrit	22
	-		-	_		-		-		-		-		-	-non-souserit	24
	-		-	-		_		-		-		-		-		24
															Aux États-Unis -souscrit	25
			-	-		-		-		-		_		-	-non-souscrit	
	-		-	-		-		-		-		-		-	-autres	27
	_		-	-						-		-		_	-total	28
	-		ondo	-		-				-		-		•		
	-		_	-		-		-		-		-		-	Livraisons totales	29
34	474	35	490	35 6	37 3	5 635	3	6 035	3	7 272	4	1 544	37	480	Total disponible	30

Get the Facts On Canadian Manufacturing



PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS is the most comprehensive listing of the values and guantities of over 4500 commodities shipped by Canadian manufacturing firms.

The report provides a comparative analysis of all products manufactured in Canada for the years 1984, 1985, and 1986. It enables manufacturers, research consultants, trade and other organizations to evaluate their competitive position in the market place as well as to obtain an overview of the manufacturing sector.

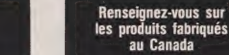
Commodities listed range from hydraulic turbines to plastic drinking straws to pasta.

This is the last issue to use the Industrial Commodity Classification and includes provincial data for 1986.

Order your copy of PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS (Cat. No. 31-211), \$60 in Canada and US \$72 in other countries, by writing to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre. For faster service, call toll-free and use your VISA or Master-Card. 1-800-267-6677



La publication intitulée PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS constitue la liste la plus exhaustive de la valeur et de la quantité de plus de 4 500 produits expédiés par les entreprises de fabrication canadiennes.

Le rapport fournit une analyse comparée de tous les produits fabriqués au Canada en 1984, 1985 et 1986. Il permet aux fabricants, aux experts-conseils en recherche et aux organismes commerciaux et autres d'évaluer leur place concurrentielle sur les marchés ainsi que d'obtenir un apercu du secteur manufacturier.

Les produits énumérés vont des turbines hydrauliques aux pâtes alimentaires, en passant par les pailles en plastique.

Il s'agit du dernier numéro à se servir de la classification des produits industriels; il comprend des données provinciales pour 1986.

Pour commander votre exemplaire de PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS (nº 31-211 au catalogue), à raison de 60 \$ au Canada et de 72 \$ US dans les autres pays, veuillez écrire à :

> Vente de publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Vous pouvez également communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. Pour un service plus rapide, composez sans frais le 1-800-267-6677 et servezvous de votre carte VISA ou MasterCard.









ORDER FORM

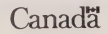
Statistics Canada Publications

MAIL TO:		FAX TO: (613) 951-1584	MET	HOD OF PA	YMENT				
Publication Statistics (This fax will be treated as an original order. Please do not		ourchase Order	r Number (please e	nclose)		
	tario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclos	sed			·	
(Please print)				Bill me later (m.	ax. \$500)				
			Char	ge to my:		MasterCa	rd [VIS	SA
				Account Number	er [1 1 1	
				Expiry Date			7		
Address		Province	1	ture					
		Tel.		Reference Nu					
			Ollorit	11010101100 110					
						al Subscr Book Pri			
Catalogue		Title		Required Issue	Canada	United	Other	Qty	Total \$
Number				15500	\$	States US\$	Countries US\$		y.
					J.	000	000		
						s	UBTOTAL		
Canadian cus	stomers add 7% Goods	and Services Tax.				(GST (7%)		
Please note t might include	hat discounts are applied special shipping and ha	t to the	total amount v	vhich	GR	AND TOTA	AL.		
Cheque or m Clients from t	oney order should be ma	or Cana unds di	ada/Publication rawn on a US t	s. Canadia bank.	an clients	pay in Car	adian fi	unds.	
For faster s	ervice	1-800-267-667	7 7	7		VISA and	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada Canada





BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À : Vente des publications		TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MODALITÉS DE PAIEMENT Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.)							
		Le bon télécopié tient lieu de								
Statistique Canada commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.			Paiement inclus							
(En caractères d'imprimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)							
Entreprise			Portez à mon compte : MasterCard VISA							
				CL (111011 0011		mastere				
À l'attention de			Nº de compte							
Adresse			Date d'expiration							
Ville Province			Signa	Signature						
Code postal Tél Numéro de référence du client										
Numéro au catalogue	The	•	Édition demandée	Abonnement annuel ou prix de la publication			Out	Tatal		
	Titre				Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qté	Total \$	
								-		
				1						
							TOTAL			
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.						TPS (7 %)				
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non au total général; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.							TOTAL GÉNÉRAL			
		être fait à l'ordre du Receveur général du r paient le montant total en dollars US tiré				ents cana	idiens paie	nt en do	llars	
Pour un service plus rapide, composez 1-800-267-6677 Comptes Mas									PF 03681 1991-01	

This order coupon is available in English upon request



Canada

Your guide to understanding **Canada's** economy

The structure of Canada's economy can seem difficult to understand. What do we produce? How do we produce it? Who buys it, and who sells it? Statistics Canada's new publication, the GUIDE TO THE INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNTS, addresses these puzzling issues and explains how the Income and Expenditure Accounts (IEA) will enrich your understanding of our economic system.

At the centre of macroeconomic analysis and policy-making n Canada, the IEA show how various groups like households, businesses and governments raise revenue and expend it to purchase goods and services. Together the EA afford an opportunity to assess the performance of the national and provincial economies.

Developed for both economic specialists and general users, the Guide is the first in a series that will fully document Canada's system of national and provincial accounts. In four concise chapters, the Guide examines a comprehensive range of topics, including:

Who uses the IEA and for what purposes

The role of the IEA within Canada's System of National Accounts (SNA)

The impact of the Historical Revision of 1986

Why GDP, rather than GNP, is the central aggregate of the system

The significance of the Sector Accounts to understanding how a modern economy functions

The importance of Constant Price Estimates to both the IEA and the SNA

How the GDP estimates are calculated

How the quality and reliability of the IEA estimates are assessed The Guide also presents dozens of tables to clearly illustrate theoretical examples and to help you fully understand technical aspects of the IEA.

For business strategists, students, economic analysts and current users of SNA data, the Guide is a must. Order the Guide to the Income and Expenditure Accounts (Cat.# 13-603E, No.1) for only \$35 in Canada, US\$42 in the United States and US\$49 in other countries. Call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard, fax your order to 1-613-951-1584, or write to:

Publication Sales, Statistics Canada,

Ottawa, Ontario K1A 0T6

La structure de l'économie canadienne peut sembler difficile à comprendre. Que produisons-nous? Comment produisons-nous? Qui achète notre production et qui la vend? La nouvelle publication de Statistique Canada, GUIDE DES COMPTES DES REVENUS ET DÉPENSES, répond à ces questions difficiles et explique comment les comptes des revenus et dépenses (CRD) vous aideront à mieux comprendre notre système économique.

Les CRD se trouvent au coeur de l'analyse macroéconomique et des prises de décisions au Canada et montrent comment différents groupes, tels que les ménages, les entreprises et les administrations, se procurent leurs recettes et les dépensent en biens et en services. Ils permettent ainsi d'évaluer les résultats des économies nationale et provinciales.

Destiné aux spécialistes de l'économie comme au grand public, ce Guide est le premier ouvrage d'une série qui traite à fond du système de comptabilité nationale du Canada et des provinces. En quatre chapitres concis, le Guide aborde un éventail complet de sujets, dont :

· L'identification des personnes qui utilisent les CRD et dans quels buts

Le rôle des CRD dans le système de comptabilité nationale du Canada (SCN)

L'incidence de la révision historique de 1986

Le remplacement du PNB par le PIB

· L'importance des comptes sectoriels pour comprendre le fonctionnement d'une économie

· L'importance des estimations en prix constants pour les CRD et le SCN

• Le calcul des estimations du PIB

· L'évaluation de la qualité et de la fiabilité des estimations des CRD

Le Guide contient également des dizaines de tableaux afin d'illustrer clairement des exemples théoriques et de vous aider à comprendre parfaitement les aspects techniques

Pour les stratégistes des entreprises, les étudiants, les analystes de l'économie et les utilisateurs actuels des données du SCN, le Guide est une lecture qui s'impose. Commandez le Guide des comptes des revenus et dépenses (Nº 13-603F, Nº1 au catalogue) pour 35 \$ seulement

au Canada, 42 \$ US aux États-Unis et 49 \$ US dans les autres pays. Composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou

MasterCard, télécopiez votre commande au

1-613-951-1584, ou écrivez à :

Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, (Ontario) K1A 0T6



PICK A TOPIC... ANY TOPIC CHOISISSEZ UN SUJET...
N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada
products and services.

 $\hfill \square$ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic – or how little you know about it – you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.

☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.

☐ This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue includes descriptions of our full range of services – from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.

☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's Catalogue is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.

☐ For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue de Statistique Canada amélioré simplifiera vos recherches de données récentes ou historiques. Son index revu et augmenté comprend des renvois, des sujets plus détaillés et des références géographiques vous permettant d'accéder rapidement à des centaines de produits et de services de Statistique Canada.

☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.

□ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations – exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout !

☐ L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.

☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.

□ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

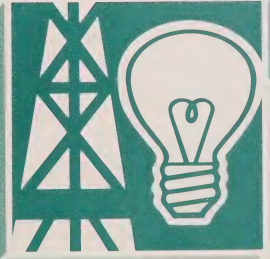
November 1991

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique Community Publications

Novembre 1991







Statistics Canada Statistique Canada Canadä'

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, KlA 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772 - 4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283 - 5725)	Edmonton	(495 - 3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrado Nova Scotia, New Brunsw		1-800-563-4255
and Prince Edward Isla		1-800-565-7192
Ouebec		1-800-361-2831
Ontario		1-800-263-1136
Manitoba		1-800-542-3404
Saskatchewan		1-800-667-7164
Alberta		1-800-282-3907
Southern Alberta		1-800-472-9708
British Columbia		
(South and Central)		1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	(area	
served by NorthwesTel	Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories		
(area served by		
NorthwesTel Inc.)	Call collec	t 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	
Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

November 1991

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

@ Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

February 1992

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 59, No. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 1992

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année

États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 59, no. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

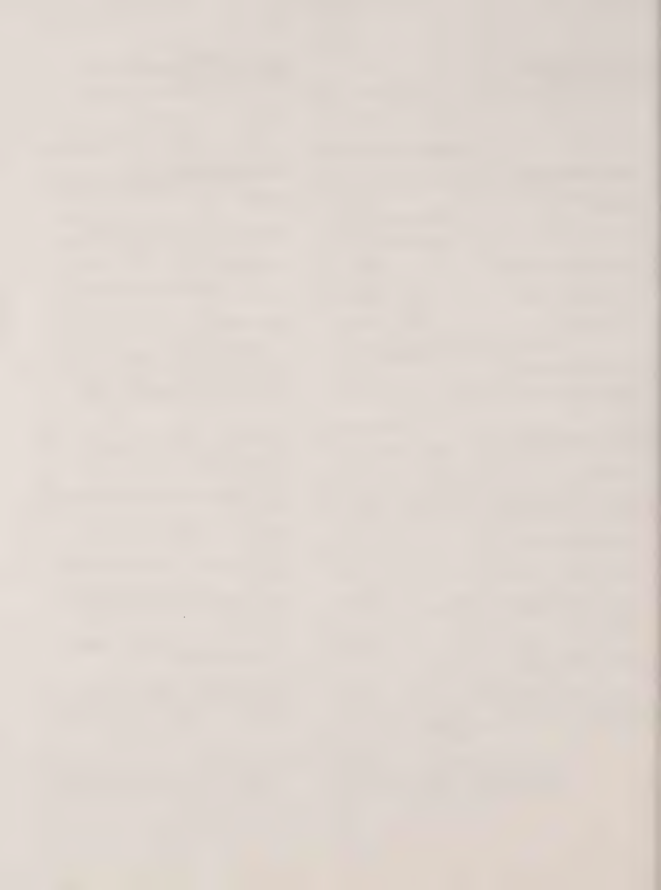
```
TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10^{12} TW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10^9 TW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10^6 TW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10^3
```

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.
⊗

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Electric Power Statistics, Vol.I Electric Power Survey of Capability and Load	57-204	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Vol.III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Inventaire des moteurs pri- maires et des générateurs électriques



Flactric Power Statistics

November 1991

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in November 1991 increased to 42 558 gigawatt hours (GWh), up 4.0% from the corresponding month last year. Exports increased 31.7% to 2 113 GWh, while imports decreased from 877 GWh to 405 GWh.
- Year-to-date figures show net generation at 442 502 GWh, up 5.5% over the previous year's period. Exports, at 22 399 GWh, were up 36.9%, while imports, at 5 826 GWh, were down 65.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Novembre 1991

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 1991 a augmenté à 42 558 gigawattheures (GWh), une augmentation de 4.0% comparativement à novembre 1990. Les exportations ont augmenté de 31.7%, pour atteindre 2 113 GWh, alors que les importations sont passées de 877 GWh à 405 GWh.
- Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 1991 montrent une production nette de 442 502 GWh, soit une augmentation de 5.5% en regard de la période correspondante de 1990. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 36.9% pour s'inscrire à 22 399 GWh et les importations ont subi une diminution de 65.7% pour se chiffrer à 5 826 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 17	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990 DEC.	1990 JAN. 1991	FEB. 1991	MAR. 1991 APR.	1991
					FEV. 1991	MARS 1991 AVR.	
CANADA	CUM. 1990	, com. 1991	ANN. 1990 DEC.	1990 JAN. 1991 MW.H	PEV. 1331	MARS 1991 MVR.	1221
Uhitibu Cananahian				******			
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional			261 873 016 27 00 93 491 228 9 19	7 010 28 261 121 2 588 10 410 813	23 727 861 7 755 622	25 006 960 22 663 8 336 208 6 575	
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	62 341 858 702 083			4 766 7 418 898 6 023 88 205	7 218 058 74 146	7 215 459 5 989 72 360 57	622 814
5 Gas turbine	650 304	717 707	740 421 9	0 117 95 547	52 121	58 331 57	893
6 Total	382 858 89	405 381 881	425 729 395 42 87	0 504 46 274 584	38 827 808	40 689 318 35 344	218
Industry Generation 7 Hydro	28 160 69	28 479 195	30 963 364 2 80	2 669 2 835 704	2 610 687	2 752 400 2 624	953
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	6 069 000 88 999			1 259 675 652 7 164 7 192	631 293 5 835		486 230
10 Gas turbine	2 086 928		2 304 963 21	8 035 219 289 9 127 3 737 837	187 750 3 435 565		980
	30 403 020	. 57 120 210	40 014 747 0 00	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	3 433 303	3 027 273 3 333	047
Total Generation 12 Hydro			292 836 380 29 80			27 759 360 25 288	
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	90 367 640 62 341 858	89 729 328 3 74 201 211		3 847 11 086 465 4 766 7 418 898	8 386 915 7 218 058	8 987 713 7 109 7 215 459 5 989	
15 Internal combustion 16 Gas turbine	791 082 2 737 232			3 187 95 397 8 152 314 836	79 981 239 871		044 873
17 Total				9 631 50 012 421		44 318 591 38 697	
Receipts 18 Provinces							
19 United States-purchased 20 -other	14 767 985 2 243 997		15 297 918 52		66 584 511 675		813 456
21 —other 21 —total	17 011 986			6 726 750 395	578 259		269
Deliveries							
22 Provinces —firm 23 —non-firm	• • •		•••			•••	
24 -total			•••	• •••	•••	***	
25 United States-firm 26 —non-firm	8 101 814 6 941 000			3 968 378 078 2 190 698 971	314 998 303 256		820 166
27 -other	1 318 028 16 360 842	4 418 930	1 879 311 56	1 283 332 526 7 441 1 409 575	434 066 1 052 320	374 475 435	668
28 -total 29 Total deliveries		22 399 128		7 441 1 409 575	1 052 320	1 448 960 1 639 1 448 960 1 639	
30 Total Available			465 394 573 45 47				
20 local Wallapia	417 713 03/	423 727 130	100 004 000 40 40	0 710 47 333 241	41 /07 312	45 401 547 57 545	402
NEWFOUNDLAND							
Utility Generation 1 Hydro		31 467 917		9 200 4 200 102	3 485 613	3 815 625 3 196	
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1 664 768	-	-	8 069 241 675	221 476	183 999 134	-
4 Internal combustion 5 Gas turbine	78 658 12 444			6 478 8 016 685 2 848	6 506 129		029 385
6 Total	32 554 200	32 808 842	36 198 632 3 64	4 432 4 452 641	3 713 724	4 005 996 3 337	490
Industry Generation 7 Hydro	344 078	455 016	384 877 4	0 799 40 419	38 698	42 343 41	781
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	1 921		1 921		_	-	-
10 Gas turbine 11 Total	. 345 999	-	-	0 799 40 419	- 38 698	-	- 781
	. 343)).	433 010	300 770 4	0 / 2	30 070	72 373 71	/01
Total Generation 12 Hydro				9 999 4 240 521	3 524 311	3 857 968 3 238	
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	1 666 689	-	_	8 069 241 675	221 476	· -	532
15 Internal combustion 16 Gas turbine	78 658 12 444	64 310 3 462	85 136 13 129	6 478 8 016 685 2 848	6 506 129		029 385
17 Total	32 900 199	33 263 858	36 585 430 3 68			4 048 339 3 379	271
Receipts 18 Provinces	_	_	_		_	_	_
19 United States-purchased 20 —other	_	_			_	_	_
21 -total	-	-	-		-	-	-
Deliveries 22 Provincesfirm	27 520 704	23 724 700	26 163 736 2 64	3 430 3 315 170	2 750 298	3 007 000 2 442	284
23 —non-firm	-	-	-		-	-	-
24 -total	23 520 300	23 724 700	20 103 /30 2 64	3 430 3 315 170	2 750 298	3 007 000 2 442	201
25 United States-firm 26 —non-firm		_	Ξ			Ī	_
27 -other 28 -total	_		-		_	-	_
29 Total deliveries	23 520 304	23 724 700	26 163 736 2 64	3 430 3 315 170	2 750 298	3 007 000 2 442	281
30 Total Available			10 421 694 1 04				
	, 0, , 0,	, , ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	. 5 721 574 1 64	01 177 090	1 002 124	, 041 049 930	,,,

L'ENERGIE EL	ECTRIQUE - N	OVEMBRE 1991							
MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	NOV. 1990		
MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	ADUT 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	NOV. 1990	CANADA	
			М	v. H				CANADA	
20 619 579 6 562 527 6 572 620 55 290 52 675 33 862 691	18 481 027 6 879 240 6 388 887 50 133 32 445 31 831 732	19 906 529 6 667 303 6 956 505 49 941 53 328 33 633 606	20 637 379 6 771 234 7 765 067 50 486 52 586 35 276 752	20 048 748 6 838 179 6 549 878 48 129 68 889 33 553 823	22 787 975 7 459 238 6 399 816 53 381 106 964 36 807 374	9 136 448 5 726 401 60 287 86 928	23 243 277 7 748 347 6 336 192 74 933 71 604 37 474 353	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
2 650 639 548 742 6 593 156 604 3 362 578	2 542 091 533 209 6 973 194 981 3 277 254	2 588 821 530 277 5 513 195 491 3 320 102	2 425 511 538 912 5 016 206 184 3 175 623	2 444 163 493 449 8 500 210 489 3 156 601	2 573 600 591 201 10 233 218 470 3 393 504	2 430 626 608 488 8 476 230 640 3 278 230	2 707 197 540 760 7 205 200 760 3 455 922		7 8 9 10
23 270 218 7 111 269 6 572 620 61 883 209 279 37 225 269	21 023 118 7 412 449 6 388 BB7 57 106 227 426 35 108 986	22 495 350 7 197 580 6 956 505 55 454 248 819 36 953 708	23 062 890 7 310 146 7 765 067 55 502 258 770 38 452 375	22 492 911 7 331 628 6 549 878 56 629 279 378 36 710 424	25 361 575 8 050 439 6 399 816 63 614 325 434 40 200 B78	9 744 936 5 726 401 68 763 317 568	25 950 474 8 289 107 6 336 192 82 138 272 364 40 930 275	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	12 13 14 15 16
127 849 469 775 597 624	114 944 749 061 864 005	310 241 405 362 715 603	270 080 72 950 343 030	 143 915 197 204 341 119	108 765 302 974 411 739	79 927 325 501 405 428	360 929 516 202 877 131	États-Unis -achats -autres	18 19 20 21
•••	•••	•••	•••	• • •	•••	• • •	• • •	-non-souscrit	22 23 24
532 588 953 421 311 689 1 797 898	547 622 525 469 438 252 1 511 343	1 315 998 1 050 757 178 382 2 545 137	1 372 915 1 302 374 403 140 3 078 429	1 191 985 1 011 186 637 375 2 840 546	1 097 787 1 323 985 540 934 2 962 706	734 039 1 046 298 332 223 2 112 560	504 183 713 544 386 342 1 604 069	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
1 797 898	1 511 343	2 545 137	3 078 429	2 840 546	2 962 706	2 112 560	1 604 069	Livraisons totales	29
36 024 995	34 461 648	35 124 174	35 716 976	34 210 997	37 649 911	40 851 073	40 203 337	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE Production des services	
36 024 995 2 568 092 80 959		2 301 357 46 336	2 173 795 66 371	2 087 129 86 437	2 333 720 54 229	3 003 537 102 768	3 087 624 143 076	TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
2 568 092 80 959 - 5 637	2 302 403 54 371 - 5 097	2 301 357 46 336 - 5 802	2 173 795 66 371 - 4 926	2 087 129 86 437 - 4 985	2 333 720 54 229 - 5 814	3 003 537 102 768 - 5 184	3 087 624 143 076 - 6 476	TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
2 568 092 80 959 -	2 302 403 54 371 - 5 097 59	2 301 357 46 336 -	2 173 795 66 371 -	2 087 129 86 437 -	2 333 720 54 229 -	3 003 537 102 768 -	3 087 624 143 076 —	TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
2 568 092 80 959 - 5 637 -90	2 302 403 54 371 - 5 097 59	2 301 357 46 336 - 5 802 -29 2 353 466	2 173 795 66 371 - 4 926 -53 2 245 039	2 087 129 86 437 - 4 985 - 296 2 178 255	2 333 720 54 229 - 5 814 . 603 2 394 366	3 003 537 102 768 - 5 184 - 152 3 111 337	3 087 624 143 076 - 6 476 387 3 237 563	TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-elassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel	1 2 3 4 5
2 568 092 80 959 - 5 637 -90	2 302 403 54 371 - 5 097 59	2 301 357 46 336 - 5 802 -29	2 173 795 66 371 - 4 926 -53	2 087 129 86 437 - 4 985 - 296	2 333 720 54 229 5 814 . 603 2 394 366	3 003 537 102 768 - 5 184 - 152 3 111 337	3 087 624 143 076 - 6 476 387 3 237 563	Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	1 2 3 4 5 6
2 568 092 80 959 - 5 637 - 90 2 654 598	2 302 403 54 371 - 5 097 59 2 361 930	2 301 357 46 336 - 5 802 -29 2 353 466	2 173 795 66 371 - 4 926 -53 2 245 039	2 087 129 86 437 - 4 985 - 296 2 178 255 38 604 - -	2 333 720 54 229 - 5 814 . 603 2 394 366 44 532	3 003 537 102 768 - 5 184 - 152 3 111 337 41 975 - -	3 087 624 143 076 - 6 476 387 3 237 563 38 705 - -	TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	1 2 3 4 5 6 7 8 9
2 568 092 80 959 5 637 2 654 598 42 771	2 302 403 54 371 5 097 5 99 2 361 930 40 438	2 301 357 46 336 - 5 802 -29 2 353 466 42 473 - -	2 173 795 66 371 - 4 926 -53 2 245 039	2 087 129 86 437 - 4 985 - 296 2 178 255	2 333 720 54 229 5 814 . 603 2 394 366	3 003 537 102 768 - 5 184 - 152 3 111 337	3 087 624 143 076 - 6 476 387 3 237 563	TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
2 568 092 80 959 - 5 637 - 90 2 654 598 42 771 	2 302 403 54 371 5 097 5 92 2 361 930 40 438 	2 301 357 46 336 - 5 802 -29 2 353 466 42 473 - -	2 173 795 66 371 - 4 926 -53 2 245 039 40 982 - -	2 087 129 86 437 - 985 - 296 2 178 255 38 604 38 604 2 125 733	2 333 720 54 229 - 5 814 . 603 2 394 366 44 532 - - 44 532 2 378 252	3 003 537 102 768 5 184 - 152 3 111 337 41 975 41 975 3 045 512	3 087 624 143 076 - 6 476 387 3 237 563 38 705 - - 38 705	TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12
2 568 092 80 959 5 637 -90 2 654 598 42 771 - - 42 771	2 302 403 54 371 	2 301 357 46 336 - 5 802 - 29 2 353 466 42 473 42 473 2 343 830 46 336	2 173 795 66 371 4 926 -53 2 245 039 40 982 - - 40 982 2 214 777 66 371	2 087 129 86 437 4 985 - 296 2 178 255 38 604 - 38 604 2 125 733 86 437	2 333 720 54 229 5 814 6 603 2 394 366 44 532 44 532 2 378 252 54 229	3 003 537 102 768 5 184 - 152 3 111 337 41 975 41 975 3 045 512 102 768	3 087 624 143 076 - 6 476 387 3 237 563 38 705 - - 38 705 3 126 329 143 076	TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14
2 568 092 80 959 5 637 -90 2 654 598 42 771 - - 42 771 2 610 863 80 959 5 637 -90	2 302 403 54 371 - 5 097 59 2 361 930 40 438 40 438 2 342 841 54 371 5 097 5 99	2 301 357 46 336 - 5 802 -29 2 353 466 42 473 - - 42 473 2 343 830 46 36 - 5 802 -29	2 173 795 66 371 - 4 926 -53 2 245 039 40 982 - - 40 982 2 214 777 66 371 - 4 926 -53	2 087 129 86 437 - 4 985 - 296 2 178 255 38 604 - - 38 604 2 125 733 86 437 - 4 985 - 296	2 333 720 54 229 5 814 603 2 394 366 44 532 	3 003 537 102 768 - 5 184 - 152 3 111 337 41 975 - 41 975 3 045 512 102 768 - 5 184 - 152	3 087 624 143 076 - 6 476 387 3 237 563 38 705 - - 38 705 3 126 329 143 076 - 6 476 387	Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-lassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
2 568 092 80 959 5 637 -90 2 654 598 42 771 - - 42 771 2 610 863 80 959 5 637 -90	2 302 403 54 371 - 5 097 59 2 361 930 40 438 40 438 2 342 841 54 371 5 097 5 99	2 301 357 46 336 - 5 802 -29 2 353 466 42 473 - - 42 473 2 343 830 46 36 - 5 802 -29	2 173 795 66 371 - 4 926 -53 2 245 039 40 982 40 982 2 214 777 66 371 - 4 926	2 087 129 86 437 - 4 985 - 296 2 178 255 38 604 - - 38 604 2 125 733 86 437 - 4 985 - 296	2 333 720 54 229 - 5 814 . 603 2 394 366 44 532 - 44 532 2 378 252 54 229 - 5 814	3 003 537 102 768 - 5 184 - 152 3 111 337 41 975 - 41 975 3 045 512 102 768 - 5 184 - 152	3 087 624 143 076 - 6 476 387 3 237 563 38 705 - - 38 705 3 126 329 143 076 - 6 476 387	TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
2 568 092 80 959 5 637 -90 2 654 598 42 771 - - 42 771 2 610 863 80 959 5 637 -90	2 302 403 54 371 - 5 097 59 2 361 930 40 438 40 438 2 342 841 54 371 5 097 5 99	2 301 357 46 336 - 5 802 -29 2 353 466 42 473 - - 42 473 2 343 830 46 36 - 5 802 -29	2 173 795 66 371 - 4 926 -53 2 245 039 40 982 - - 40 982 2 214 777 66 371 - 4 926 -53	2 087 129 86 437 - 4 985 - 296 2 178 255 38 604 - - 38 604 2 125 733 86 437 - 4 985 - 296	2 333 720 54 229 - 5 814 . 603 2 394 366 44 532 - 44 532 2 378 252 54 229 - 5 814 603 2 438 898	3 003 537 102 768 - 5 184 - 152 3 111 337 41 975 - 41 975 3 045 512 102 768 - 5 184 - 152	3 087 624 143 076 - 6 476 387 3 237 563 38 705 - - 38 705 3 126 329 143 076 - 6 476 387	TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-buckéaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-buckéaire Vapeur-buckéaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-buckéaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
2 568 092 80 959 5 637 -90 2 654 598 42 771 42 771 2 610 863 80 955 -90 2 697 365	2 302 403 54 371 - 5 097 59 2 361 930 40 438 40 438 2 342 841 54 371 5 097 5 99	2 301 357 46 336 - 5 802 -29 2 353 466 42 473 - - 42 473 2 343 830 46 36 - 5 802 -29	2 173 795 66 371 - 4 926 -53 2 245 039 40 982 - - 40 982 2 214 777 66 371 - 4 926 -53	2 087 129 86 437 - 4 985 - 296 2 178 255 38 604 - - 38 604 2 125 733 86 437 - 4 985 - 296	2 333 720 54 229 5 814 603 2 394 366 44 532 	3 003 537 102 768 - 5 184 - 152 3 111 337 41 975 - 41 975 3 045 512 102 768 - 5 184 - 152	3 087 624 143 076 - 6 476 387 3 237 563 38 705 - - 38 705 3 126 329 143 076 - 6 476 387	TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis —aohats —autres	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20
2 568 092 80 959 - 5 637 - 90 2 654 598 42 771 42 771 2 610 863 80 955 - 5 637 - 90 2 697 365	2 302 403 54 371 - 5097 59 2 361 930 40 438 - 40 438 2 342 841 54 371 5 097 59 2 402 368	2 301 357 46 336 - 5 802 -29 2 353 466 42 473 - 42 473 2 343 830 46 336 - 5 802 -29 2 395 939	2 173 795 66 371 - 4 926 -53 2 245 039 40 982 - - 40 982 2 214 777 66 371 - 4 926 -53 2 286 021	2 087 129 86 437 - 4 985 - 296 2 178 255 38 604 - - 38 604 2 125 733 86 437 - 4 985 - 296	2 333 720 54 229 5 814 603 2 394 366 44 532 44 532 2 378 252 54 229 5 814 603 2 438 898	3 003 537 102 768 - 5 184 - 152 3 111 337 41 975 - 41 975 3 045 512 102 768 - 152 3 153 312	3 087 624 143 076 	TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19
2 568 092 80 959 - 5 637 - 90 2 654 598 42 771 42 771 2 610 863 80 955 - 5 637 - 90 2 697 365	2 302 403 54 371 - 5 097 59 2 361 930 40 438 - 40 438 2 342 841 54 371 5 097 59 2 402 368	2 301 357 46 336 5 802 -29 2 353 466 42 473 - 42 473 2 343 830 46 336 - 5 802 -29 2 395 939	2 173 795 66 371 926 -53 2 245 039 40 982 	2 087 129 86 437 4 985 - 296 2 178 255 38 604 - 38 604 2 125 733 86 437 4 985 2 216 859	2 333 720 54 229 - 5 814 . 603 2 394 366 44 532 44 532 2 378 252 54 229 - 5 814 603 2 438 898	3 003 537 102 768 - 5 184 - 152 3 111 337 41 975 - 41 975 3 045 512 102 768 - 152 3 153 312	3 087 624 143 076 - 6 476 387 3 237 563 38 705 38 705 3 126 329 143 076 - 6 476 387 3 276 268	TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsousorit	1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
2 568 092 80 959 5 637 -90 2 654 598 42 771 -42 771 2 610 863 80 959 -5 637 -90 2 697 369	2 302 403 54 371 5 097 5 361 930 40 438 40 438 2 342 841 54 371 5 097 5 9 2 402 368	2 301 357 46 336 	2 173 795 66 371 4 926 53 2 245 039 40 982 - 40 982 2 214 777 66 371 4 926 -53 2 286 021	2 087 129 86 437 - 985 - 296 2 178 255 38 604 38 604 2 125 733 86 437 - 4 985 - 296 2 216 859	2 333 720 54 229 - 5 814 603 2 394 366 44 532 - 44 532 2 378 252 54 229 5 814 603 2 438 898	3 003 537 102 768 - 5 184 - 152 3 111 337 41 975 - 41 975 3 045 512 102 768 - 152 3 153 312	3 087 624 143 076 6 476 387 3 237 563 38 705 38 705 3 126 329 143 076 6 476 387 3 276 268	Production des services Hydraulique Vapeur-elassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total Livraisons Autres prov.—souscrit —non—souscrit —total	1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
2 568 092 80 959 - 5 637 - 90 2 654 598 42 771 42 771 2 610 863 80 955 - 5 637 - 90 2 697 365	2 302 403 54 371 5 097 59 2 361 930 40 438 40 438 2 342 841 54 371 5 097 59 2 402 368	2 301 357 46 336 	2 173 795 66 371 4 926 53 2 245 039 40 982 - 40 982 2 214 777 66 371 4 926 -53 2 286 021	2 087 129 86 437 - 985 - 296 2 178 255 38 604 38 604 2 125 733 86 437 - 4 985 - 296 2 216 859	2 333 720 54 229 - 5 814 603 2 394 366 44 532 - 44 532 2 378 252 54 229 5 814 603 2 438 898	3 003 537 102 768 5 184 - 152 3 111 337 41 975 41 975 3 045 512 102 768 - 5 184 - 152 3 153 312	3 087 624 143 076 6 476 387 3 237 563 38 705 38 705 3 126 329 143 076 6 476 387 3 276 268	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Compustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total Livraisons Autres prov.—souscrit —non—souscrit —total Aux États-Unis —souscrit —non—souscrit	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
2 568 092 80 959 5 637 -90 2 654 598 42 771 2 610 863 80 955 5 637 -90 2 697 365	2 302 403 54 371 - 5 097 59 2 361 930 40 438 - 40 438 2 342 841 54 371 - 5 097 59 2 402 368 1 664 721 - 1 664 721 1 664 721	2 301 357 46 336 	2 173 795 66 371 -	2 087 129 86 437 4 985 - 296 2 178 255 38 604 2 125 733 86 437 - 4 985 - 296 2 216 859	2 333 720 54 229 - 5 814 . 603 2 394 366 44 532 - 44 532 2 378 252 54 229 - 5 814 603 2 438 898	3 003 537 102 768 5 184 - 152 3 111 337 41 975 41 975 3 045 512 102 768 - 152 3 153 312 	3 087 624 143 076 6 476 387 3 237 563 38 705 - - 38 705 3 126 329 143 076 6 476 387 3 276 268	Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Livraises Autres provinces États-Unis —achats —autres —total Livraisons Autres prov.—souscrit —non—souscrit —total Aux États-Unis —souscrit —non—souscrit —autres —autres —total	1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 0 1 1 1 1 2 1 3 3 1 4 1 5 1 1 5 1 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 4 2 5 6 2 7
2 568 092 80 959 5 637 -90 2 654 598 42 771 	2 302 403 54 371 5097 59 2 361 930 40 438 40 438 2 342 841 54 371 5 097 5 99 2 402 368 6 1 664 721 6 1 664 721	2 301 357 46 336 5 802 -29 2 353 466 42 473 - 42 473 2 343 830 46 336 - 5 802 2 395 939 1 719 612 - 1 719 612	2 173 795 66 371 -	2 087 129 86 437 4 985 - 296 2 178 255 38 604 2 125 733 86 437 4 985 - 296 2 216 859 1 543 208	2 333 720 54 229 - 5 814 . 603 2 394 366 44 532 - 44 532 2 378 252 54 229 - 5 814 . 603 2 438 898	3 003 537 102 768 5 184 - 152 3 111 337 41 975 41 975 3 045 512 102 768 - 5 184 - 152 3 153 312 2 236 465 2 236 465	3 087 624 143 076 6 476 387 3 237 563 38 705 	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Compustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total Livraisons Autres prov.—souscrit —non—souscrit —total Aux États-Unis —souscrit —non—souscrit —non—souscrit —autres —total Livraisons Aux	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 1991								
	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	DEC. 1990	JAN. 1991	FEB. 1991	MAR. 1991	APR. 1991
	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990	DEC. 1990	JAN. 1991	FEV. 1991	MARS 1991	AVR. 1991
PRINCE EDWARD ISLAND				Mile	V. H			
				1114	*• 0			
Utility Generation 1 Hydro	_	_	_	_	_	_	_	_
2 Steam-conventional	65 405	58 847	76 535	11 130	14 329	7 382	10 139	-
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	_	_	_	Ξ	_	Ξ	_	Ξ
5 Gas turbine	4 113	2 497	4 233	120	327	-	28	136
6 Total	69 518	61 344	80 768	11 250	14 656	7 382	10 167	136
Industry Generation 7 Hydro		_						
8 Steam-conventional	=	_	Ξ	_	Ξ	Ξ	_	_
9 Internal combustion 10 Gas turbine	_	_	Ξ			_	Ξ	Ξ
11 Total	-	-	-	-	-	-	_	Ξ
Total Generation								
12 Hydro	-	=_			=		7	-
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	65 405	58 847	76 535 -	11 130	14 329	7 382	10 139	_
15 Internal combustion 16 Gas turbine	4 113	2 497	4 233	120	327	-	- 28	- 136
17 Total	69 518	61 344	80 768	11 250	14 656	7 382	10 167	136
Receipts								
18 Provinces	613 789	629 959	671 688	57 899	55 767	52 317	53 885	60 154
19 United States-purchased 20 -other	Ξ.		_	Ξ	_		_	
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces —firm 23 —non-firm	-	_	-	-	-	-	-	-
24 —total	_	Ξ	Ξ	_	Ξ	_	-	Ξ.
25 United States-firm	_	_	_	_	_	_	_	
26 -non-firm	-	-	_	_	_	Ξ	_	_
27 -other 28 -total	_	_	_				Ξ	_
20 7-1-2 4-11								
29 Total deliveries	-	-	_	-	_	-	-	-
30 Total Available	683 307	691 303	752 456	69 149	70 423	59 699	64 052	60 290
NOVA SCOTIA								
Utility Generation 1 Hydro	969 791	887 970	1 113 959	144 168	132 035	102 875	90 640	95 420
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	7 229 341	7 188 524	7 945 912	716 571 -	843 383	620 082	679 115	666 026
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	_	-	-
5 Gas turbine 6 Total	18 315 8 217 447	9 338 8 085 832	18 989 9 078 860	674 861 413	5 570 980 988	1 043 724 000	-57 769 698	-40 761 406
Industry Conserving								
Industry Generation 7 Hydro	32 204	37 317	35 632	3 428	3 576	3 320	3 556	3 678
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	287 605	312 131	315 108	27 503 -	28 744	28 206	27 260	31 000
10 Gas turbine	-	-	-	-	Ξ		=	Ξ.
11 Total	319 809	349 448	350 740	30 931	32 320	31 526	30 816	34 678
Total Generation	1 001 00-	025 025	1 1/2 50	467 506	478 (1)	106 105	06 105	00.00-
12 Hydro 13 Steam-conventional	1 001 995 7 516 946	925 287 7 500 655	1 149 591 8 261 020	147 596 744 074	135 611 872 127	106 195 648 288	94 196 706 375	99 098 697 026
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	-	-	-	=	-	-	-	-
16 Gas turbine	18 315	9 338	18 989	674	5 570	1 043	-57	-40
17 Total	8 537 256	8 435 280	9 429 600	B92 344	1 013 308	755 526	800 514	796 084
Receipts		/						
18 Provinces 19 United States-purchased	328 792 -	429 589 -	365 174 -	36 382 -	33 132 -	139 905	112 289	36 950 -
20 -other 21 -total	Ξ	Ξ	1	Ī	_		_	_
			•	_	•	•	-	
Deliveries 22 Provinces — firm	_	_	_	_	_	_	_	_
23 -non-firm	112 931	49 326	116 457 116 457	3 526	4 189	999	2 341	5 021
24 -total	112 931	49 326	116 457	3 526	4 189	999	2 341	5 021
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm 27 -other	Ξ.	-	-	_	_	_	_	_
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	112 931	49 326	116 457	3 526	4 189	999	2 341	5 021
30 Total Available	8 753 117	8 815 543	9 678 317	925 200	1 042 251	894 432	910 462	B28 013

MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	NOV. 1990		
MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	NOV. 1990	ILE-DU-PRINCE-EDDUARD	
			MW	• Н					
		_	_	_	_	_	_	Production des services Hydraulique	1
-	4 294	14 658	3 564	3 823	613	45	5 252	Vapeur-classique	2
_	_	_	_	_	_	_	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
24	299	902	304	355	120	2	203	Turbines à gaz	5
24	4 593	15 560	3 868	4 178	733	47	5 455	Total	6
								Production industriel Hydraulique	7
Ξ	_	_	_	Ξ	Ξ	Ξ.	_	Vapeur-classique	8
-	-	-	-		_	Ξ		Combustion interne Turbines à gaz	9
Ξ	Ξ		_	_	Ξ	Ξ	_		11
								Production totale	
-	_	-	-	-	-			Hydraulique	12
-	4 294	14 658	3 564	3 823	613	45 -	5 252		13 14
-	Ξ	-	-	-	-		-	Combustion interne	15 16
24 24	299 4 593	902 15 560	304 3 868	355 4 178	120 733	2 47	203 5 455		17
27	7 3,70	13 300						Réceptions	
61 182	54 645	46 498	59 798	57 024	64 050	64 639	58 661	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-		_		19
_	_	Ξ	Ξ	_	Ξ.	Ξ	Ξ		21
								Livraisons	
_	_	-	-	-	-	-	-		22
-	Ξ	_	_	_	_	Ξ	Ξ		24
-	_						_	Aux États-Unis -souscrit	25
	Ξ			Ξ	_	Ξ	Ξ	-non-souscrit	26
_	-	-	-	-	_	_	1		27 28
-	-	_	-	_	_				
-	-	-	-	-	-	-	-		29
61 206	59 238	62 058	E3 666	61 202	64 783	64 5B6	64 116	Total disponible	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
58 137	62 822	26 057	36 503	47 690	B5 936	109 855	102 071	Hydraulique	1
592 606	592 081	639 128	625 607	624 600	634 113	671 783	683 061	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
_	Ξ	Ξ	Ī	***	_	-	-	Combustion interne	4 5
-41 690 702	1 529 656 432	331 665 516	37 662 147	276 672 566	720 364	375 782 013	946 786 078	Turbines à gaz Total	6
690 702	656 432	003 310	002 147	0,2,200				Production industriel	
3 748	3 172	3 227	3 138	2 953	3 836	3 093	2 984	Hydraulique	7
21 246	24 653	32 994	28 645	21 983	35 034 -	32 366	31 737 -	Vapeur-classique Combustion interne	8
Ξ	Ξ	Ξ		_	-	-	-	Turbines à gaz	10
24 994	27 825	36 221	31 803	24 936	38 870	35 459	34 721	Total	
					89 772	112 948	105 055	Production totals Hydraulique	12
101 885 613 852	65 994 616 734	29 284 672 122	39 661 654 252	50 643 646 583		704 149	714 798	Vapeur-classique	13 14
-	-	_	_	_	_	_		Combustion interne	15
-41	1 529	331	37	276	315	375 817 472	946	Turbines à gaz	16
715 696	684 257	701 737	693 950	697 502	759 234	81/ 4/2	820 777		
				8 481	9 804	20 700	39 631	Réceptions Autres provinces	18
27 432	13 179	10 605	17 112	- 401	-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	_	_	_	_			21
-	-	-	-	_				Livraisons	
		_	_	_	_	_	-	Autres provsousorit	22
3 677		6 404	2 468	6 932	5 221	6 037 6 037	4 633 4 633		23
3 677	6 037	6 404	2 468	6 732	5 221	0 037		Aux	
-	-	-	-	-	_	Ξ	1	États-Unis -sousorit -non-sousorit	26
_	_	_	_	_	-	-	_	-autres -total	27 28
-	-	-	-	-	-	-	-		
			2 468						29
							855 797	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 19	791				
	CUM. 1990	CUM. 1991 YEAR 1990	DEC. 1990 JAN. 1991	FEB. 1991 MAR. 1991	APR. 1991
	CUM. 1990	CUM. 1991 ANN. 1990	DEC. 1990 JAN. 1991	FEV. 1991 MARS 1991	AVR. 1991
NEW BRUNSWICK			MW.H		

Utility Generation 1 Hydro	3 033 261	2 719 096 3 411 644	378 383 234 883	132 518 209 924	511 864
2 Steam-conventional	6 751 748	5 582 218 7 162 670	410 922 735 786	723 134 552 785	337 107
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	4 861 704 1	4 967 413 5 338 244 11 3	476 540 477 859 2 23	432 547 478 787 -3 -3	288 372 -3
5 Gas turbine	1 515	56 682 1 741	226 499	111 –75	-14
6 Total	14 648 229 1	13 325 420 15 914 302	1 266 073 1 449 050	1 288 307 1 241 418	1 137 326
Industry Generation					
7 Hydro 8 Steam-conventional	63 434 612 750	61 578 71 774 678 656 678 856	8 340 6 253 66 106 82 310	3 465 3 849 73 722 82 345	7 500 59 803
9 Internal combustion	-				-
10 Gas turbine 11 Total	676 184	740 234 750 630	74 446 88 563	77 187 86 194	67 303
					0. 000
Total Generation 12 Hydro	3 096 695	2 780 674 3 483 418	386 723 241 136	135 983 213 773	519 364
13 Steam-conventional	7 364 498	6 260 874 7 841 526	477 028 818 096	796 856 635 130	396 910
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	4 861 704 1	4 967 413 5 338 244 11 3	476 540 477 859 2 23	432 547 478 787 -3 -3	288 372 -3
16 Gas turbine	1 515	56 682 1 741	226 499	11175	-14
17 Total	15 324 413 1	14 065 654 16 664 932	1 340 519 1 537 613	1 365 494 1 327 612	1 204 629
Receipts	2 403 157	7 047 427 2 774 755	774 602 775 025	766.066 707	767 007
18 Provinces 19 United States-purchased	2 403 157 36 678	3 043 427 2 774 759 53 962 47 693	371 602 375 095 11 015 2 528	364 066 383 735 384 2 878	363 002 12 296
20 -other 21 -total	117 972	20 053 113 877	-4 095 4 909	-10 - 526	- 445
	154 650	74 015 161 570	6 920 7 437	374 2 352	11 851
Deliveries 22 Provinces —firm	245 248	316 336 258 264	13 016 26 289	25 456 28 273	14 324
23 —non-firm		1 736 810 1 894 948	86 665 66 057	166 766 138 501	169 838
24 -total	2 053 531	2 053 146 2 153 212	99 681 92 346	192 222 166 774	184 162
25 United States-firm		2 125 947 2 396 965	217 514 210 575	184 094 204 866	160 328
26 —non-firm 27 —other	1 659 230 95 704	767 788 1 788 413 4 487 89 773	129 183 92 565 -5 931 3 794	46 393 32 718 -1 272 -2 298	115 728 - 981
28 -total		2 898 222 4 275 151	340 766 306 934	229 215 235 286	275 075
29 Total deliveries	5 987 916	4 951 368 6 428 363	440 447 399 280	421 437 402 060	459 237
30 Total Available	11 894 304 1	12 231 728 13 172 898	1 278 594 1 520 865	1 308 497 1 311 639	1 120 245
OUTSE					
QUEBEC					
Uhitihu Concention					
Utility Generation 1 Hydro	99 738 639 10	7 751 807 111 713 836 1	1 975 197 13 009 139	11 085 752 11 162 485	9 280 186
2 Steam-conventional	1 646 959	159 044 1 654 376	7 417 81 837	59 309 -8 004	-6 498
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	3 675 434 231 589	3 855 232 4 145 775 212 670 256 475	470 341 470 224 24 886 28 476	429 489 474 319 24 780 21 747	403 940 20 661
5 Gas turbine 6 Total	-2 043	4 105 -2 121 1 982 858 117 768 341 1	-78 5 803	- 265 - 360	- 254
0 IDEAL	103 230 370 11	11 702 030 117 700 341 1	2 477 763 13 595 479	11 599 065 11 650 187	9 698 035
Industry Generation 7 Hydro	16 100 312 1	6 153 754 17 690 077	1 589 765 1 622 905	1 499 793 1 542 080	1 449 512
8 Steam-conventional	-	- 17 070 077			- 1 447 312
9 Internal combustion 10 Gas turbine		I I		· · ·	_
11 Total	16 100 312 1	6 153 754 17 690 077	1 589 765 1 622 905	1 499 793 1 542 080	1 449 512
Total Generation					
12 Hydro		3 905 561 129 403 913 1			
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	1 646 959 3 675 434	159 044	7 417 81 837 470 341 470 224	59 309 -8 004 429 489 474 319	-6 498 403 940
15 Internal combustion	271 589	212 (70 28/ /78	0/ 00/ 00 /5/		20 ((4
16 Gas turbine 17 Total		4 105 -2 121 8 136 612 135 458 418 1	24 886 28 476 -78 5 803 4 067 528 15 218 384	24 780 21 747 - 265 - 360 13 098 858 13 192 267	- 254 11 147 547
Receipts					
18 Provinces		4 797 218 27 413 534	2 665 490 3 325 416	2 752 080 3 009 493	2 531 750
19 United States-purchased 20 -other	2 614 054	554 717 2 625 129 174 294 -1 436 682	11 075 19 041 29 908 153 331	96 785 112 011	24 086
20 -other 21 -total	1 147 464	729 011 1 188 447	40 983 172 372	96 785 112 011	
Deliveries					
22 Provinces —firm	2 775 669		412 950 416 607	403 303 425 851	403 722
23 -non-firm 24 -total	139 652 2 915 321	165 425 160 223 3 637 832 3 348 842	20 571 5 127 433 521 421 734	8 076 7 516 411 379 433 367	9 529 413 251
25 United States-firm 26 -non-firm	4 315 682 337 108	3 822 023 4 439 787 1 377 742 412 618	124 105 158 290 75 510 54 260	123 796 107 188 21 379 95 919	89 755 35 338
27 -other	-1 447 172	251 931 -1 449 165	-1 993 - 610	-5 283 -15 123	136 225
28 -total	3 205 618	5 451 696 3 403 240	197 622 211 940	139 892 187 984	261 318
29 Total deliveries	6 120 939	9 089 528 6 752 082	631 143 633 674	551 271 621 351	674 569
30 Total Available	141 165 459 14	64 573 313 157 308 317 1	6 142 858 18 082 498	15 396 452 15 692 420	13 028 814

L'ENERGIE EL	ECTRIQUE - N	OVEMBRE 1991							
MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	NOV. 1990		
MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	ADUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	NOV. 1990	MODULEAU BRUNCUTCY	
			M	∀. H				NOUVEAU-BRUNSWICK	
490 490 329 796 477 189 -3 31	171 593 394 225 461 444 -1 765	61 683 370 547 476 034 2 5 759	107 433 430 477 475 533 - 4 595	129 475 409 588 460 839 - 9 328	387 999 606 174 476 656 1 27 475	281 234 692 599 462 153 -2 8 208	398 144 306 541 457 406 - -13	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	1 2 3 4 5
1 297 503	1 028 026	914 025	1 018 038	1 009 230	1 498 305	1 444 192	1 162 078	Total	6
7 887 68 179 - - 76 066	6 984 54 915 - - 61 899	3 309 41 672 - - 44 981	3 453 57 733 - - 61 186	3 249 50 152 - - 53 401	7 366 54 872 - - 62 238	8 263 52 953 - - 61 216	7 995 57 667 - - 65 662	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10 11
								Production totale	10
498 377 397 975 477 189 -3 31 1 373 569	178 577 449 140 461 444 -1 765 1 089 925	64 992 412 219 476 034 2 5 759 959 006	110 886 488 210 475 533 - 4 595 1 079 224	132 724 459 740 460 839 - 9 328 1 062 631	395 365 661 046 476 656 1 27 475 1 560 543	289 497 745 552 462 153 -2 8 208 1 505 408	406 139 364 208 457 406 - -13 1 227 740	Hydraulique Vapeur-elassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16
	400 400	005 03/	197 066	100 563	194 561	398 888	381 740	Réceptions Autres provinces	18
182 320 684 10 940 11 624	198 198 1 788 319 2 107	205 934 10 515 -8 681 1 834	7 273 -3 675 3 598	180 562 2 664 872 3 536	7 254 8 440 15 694	5 698 7 910 13 608	13 383 13 565 26 948	États-Unis -achats -autres -total	19 20 21
90 976 71 691 162 667	11 175 118 187 129 362	11 267 48 351 59 618	19 699 57 461 77 160	19 590 74 235 93 825	23 912 367 395 391 307	45 375 458 328 503 703	27 713 147 273 174 986	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	24
224 812 188 558 10 160 423 530	196 075 57 238 -1 865 251 448	199 904 14 865 -10 363 204 406	205 417 51 446 -5 139 251 724	200 138 41 367 - 767 240 738	224 668 32 314 6 378 263 360	115 070 94 596 6 840 216 506	213 872 126 606 11 553 352 031	États-Unis -souserit -non-souserit -autres -total	25 26 27 28
586 197	380 810	264 024	328 884	334 563	654 667	720 209	527 017	Livraisons totales	29
981 316	909 420	902 750	951 004	912 166	1 116 131	1 197 695	1 109 411	Total disponible	30
								QUEBEC	
8 456 941 -6 468 473 354 18 521 - 252 8 942 096	7 878 071 1 248 453 751 15 889 - 152 8 348 807	8 318 941 -3 581 452 901 15 452 - 149 8 783 564	8 685 654 -4 985 464 109 14 503 -49 9 159 232	8 989 343 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 680	10 027 411 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 339	10 857 884 28 213 226 560 20 904 - 187 11 133 374	10 113 716 813 418 953 22 110 -56 10 555 536	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucläaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5 6
1 450 785	1 435 300 - - -	1 499 026 - - -	1 477 721 - - -	1 428 515 - - -	1 433 373 - - -	1 314 744 - - -	1 525 397 - - -	Production industriel Hydraulique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à gaz	7 8 9
1 450 785	1 435 300	1 499 026	1 477 721	1 428 515	1 433 373	1 314 744	1 525 397	Total	11
9 907 726 -6 468 473 354 18 521 - 252 10 392 881	15 889	15 452	14 503	10 417 858 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 195	18 036 155	28 213 226 560 20 904	22 110 -56	Production totale Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	12 13 14 15 16 17
1 895 999 6 120 7 907 14 027	13 936 -9 069	92 336 -10 941	198 571 - 174 231	93 439	10 473	77 585	9 030 54 224	-autres -total	18 19 20 21
		32 330	38 790	3 186	233 731 2 192 235 923	12 388	420 000 28 982 448 982		22 23 24
225 970 10 532 236 502		275 909	2.0						
10 532	271 809 121 026 164 154 167 143	668 654 245 381 - 975	728 707 311 607 - 168 901	210 073	107 089 6 381	42 899 -3 158	154 336 79 347 847 234 530	21010-01110	25 26 27 28
10 532 236 502 85 970 89 643 139 006	271 809 121 026 164 154 167 143 452 323	668 654 245 381 - 975 913 060	728 707 311 607 - 168 901 871 413	210 073 -2 774 796 011	107 089 6 381 661 688	42 899 -3 158 641 448	79 347 847	-non-souserit -autres -total	26 27

	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	DEC. 1990 JAN. 1991	FEB. 1991	MAR. 1991	APR. 1991
ONTARIO	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990	DEC. 1990 JAN. 1991	FEV. 1991	MARS 1991	AVR. 1991
				MW.H			
Utility Generation 1 Hydro	34 690 244	32 588 126	38 327 915	3 637 671 3 475 915	3 072 528	3 210 174	3 511 245
2 Steam-conventional	24 303 607			3 135 428 3 780 893 5 547 885 6 470 815		2 674 896	1 788 758
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	53 804 720 282			5 547 885 6 470 815 6 59		6 262 353 2	5 297 310 11
5 Gas turbine 6 Total	18 525		19 194 125 139 037	669 1 051		1 087	3 035
e lotat	112 017 370	124 142 237	125 139 037	12 321 659 13 728 733	11 698 652	12 148 512	10 600 359
Industry Generation 7 Hydro	1 720 773	1 521 401	1 897 233	176 460 162 618	142 736	147 122	156 644
8 Steam-conventional	1 315 348	1 353 377	1 423 239	107 891 152 536	144 790	145 210	114 895
9 Internal combustion 10 Gas turbine	794 770	883 119	883 343	88 573 98 852	87 186	93 239	B1 392
11 Total	3 830 891			372 924 414 006		385 571	352 931
Total Generation							
12 Hydro 13 Steam-conventional	36 411 017 25 618 955			3 814 131 3 638 533 3 243 319 3 933 429		3 357 296 2 820 106	3 667 BB9 1 903 653
14 Steam-nuclear	53 804 720	65 378 566	59 352 605	5 547 885 6 470 815	6 356 022	6 262 353	5 297 310
15 Internal combustion 16 Gas turbine	282 813 295			6 59 89 242 99 903		94 326	84 427
17 Total			129 342 852			12 534 083	10 953 290
Receipts							
18 Provinces 19 United States-purchased	2 133 571 11 178 173			192 655 185 324 334 279 116 944		194 781 22 890	159 094 107 664
20 -other	1 649 372	2 528 640	1 826 819	177 447 224 000	303 751	283 252	90 594
21 -total	12 827 545	3 334 726	13 339 271	511 726 340 944	319 590	306 142	198 258
Deliveries 22 Provinces —firm							
23 -non-firm	122 714	79 856	139 590	16 876 6 799	- 1 796	1 893	2 640
24 -total	122 714	79 856	139 590	16 876 6 799	1 796	1 893	2 640
25 United States-firm	220 784			9 520 6 284		9 872	20 922
26 -non-firm 27 -other	279 435 1 184 504			228 458 233 880 127 769 214 184		288 780 242 063	257 215 124 508
28 -total	1 684 723			365 747 454 348		540 715	402 645
29 Total deliveries	1 807 437	4 517 215	2 190 060	382 623 461 147	445 971	542 608	405 285
30 Total Available	129 801 948	128 714 309	142 818 289	13 016 341 14 207 860	12 133 807	12 492 398	10 905 357
MANITOBA							
HAIRIAN COLUMNIA							
Utility Generation 1 Hydro	17 792 015	20 308 158	19 746 872	1 954 857 1 992 399	1 737 008	1 873 787	1 651 723
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	252 603	192 368	324 015	71 412 82 245	36 691	24 512	-2 128
4 Internal combustion	19 512	20 231	21 170	1 658 2 122	2 264	2 014	2 196
5 Gas turbine 6 Total	18 064 130	20 520 757	20 092 057	2 027 927 2 076 766	1 775 963	1 900 313	1 651 791
Industry Generation							
7 Hydro	-	_	_		_	_	_
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	47 320 5 725			3 580 7 100 560 633		6 500 561	5 180 559
10 Gas turbine	-	-	-		-	-	_
11 Total	53 045	58 097	57 185	4 140 7 733	7 096	7 061	5 739
Total Generation	17 792 015	20 308 158	19 746 872	1 954 857 1 992 399	1 737 008	1 873 787	1 651 723
13 Steam-conventional	299 923	245 288		74 992 89 345		31 012	3 052
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	25 237	25 408	27 455	2 218 2 755	2 710	2 575	2 755
16 Gas turbine 17 Total	-	-	-		-	-	-
	10 11/ 1/5	20 3/8 854	20 149 242	2 032 067 2 084 499	1 783 059	1 907 374	1 657 530
Receipts 18 Provinces	959 645	886 197	1 053 148	93 503 99 888	81 944	76 304	69 950
19 United States-purchased	880 536	260 221	1 040 017	159 481 158 471	50 090	44 322	38
20 —other 21 —total	-35 643 844 893			-12 883 -16 490 146 598 141 981		1 700 46 022	8 337 8 375
Deliveries							
22 Provinces —firm	912 290			131 920 129 576	124 578	100 537	84 475
23 -non-firm 24 -total	1 546 084 2 458 374			103 816 112 461 235 736 242 037		129 529 230 066	99 699 184 174
25 United States-firm 26 -non-firm	261 560 1 607 138	2 300 736	1 670 689	232 372 63 551 37 397		258 172 784	192 208 270
27 -other 28 -total	108 092 1 976 790	146 100	117 242	9 150 7 728	10 635	5 065 178 107	20 496
				72 933 45 497			228 958
29 Total deliveries	4 435 164	5 637 769	4 743 833	308 669 287 534	305 136	408 173	413 132
30 Total Available	15 486 549	16 111 288	17 450 048	1 963 499 2 038 834	1 610 815	1 621 527	1 322 723

	ELECTRIQUE -	NOVEMBRE 1991	1						
MAY 195		JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	NOV. 1990		
MAI 195	1 JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	NOV. 1990	CHIARTO	
			Mi	W. H				ONTARIO	
3 387 88 1 862 57 5 622 07 1 12 10 873 67	75 2 303 521 77 5 473 692 16 40 21 1 832	2 220 667 6 027 570 3 1 802	2 383 484 1 960 633 6 825 425 46 773 11 170 361	2 433 204 1 808 291 6 076 614 5 2 805 10 320 919	2 779 313 2 012 597 5 929 000 1 1 208 10 722 119	3 476 430 5 037 688 9 1 298	3 386 472 2 328 570 5 459 833 4 1 097 1 175 976	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz	1 2 3 4 5 6
173 03 102 93	102 459	107 255	110 705 106 676	110 348 96 322	105 665 133 796 - 82 828	149 848 146 517 - 91 207	167 825 96 765 - 73 695	Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
38 80 314 75			76 296 293 677	88 223 294 893	322 289	387 572	338 285		11
3 560 91 1 965 45 5 622 03 39 93 11 188 43	96 2 405 980 77 5 473 692 16 40 21 79 632	2 327 922 6 027 570 3 69 098	2 494 189 2 067 309 6 825 425 46 77 069 11 464 038	2 543 552 1 904 613 6 076 614 5 91 028 10 615 812	2 884 978 2 146 393 5 929 000 1 84 036 11 044 408	3 622 947 5 037 688 9 92 505	3 554 297 2 425 335 5 459 833 4 74 792 1 514 261	Vapeur-classique 1 Vapeur-nucléaire 1 Combustion interne 1 Turbines à gaz 1	12 13 14 15 16
128 03 116 63 87 53 204 13	96 698 52 251 026	207 009 257 753	206 370 60 185 235 282 295 467	149 178 45 032 262 813 307 845	168 666 4 564 272 911 277 475	190 274 12 638 259 706 272 344	195 312 228 669 341 404 570 073	États-Unis —achats 1 —autres 2	18 19 20 21
11 2: 11 2:			8 093 8 093	- 3 442 3 442	13 807 13 807	- 5 397 5 397	27 960 27 960	-non-souscrit 2 -total 2	22 23 24
30 10 281 23 94 66 406 13	77 64 394 BB 165 480	111 512 203 488		28 497 132 458 263 671 424 626	26 555 127 188 267 546 421 289	15 248 85 324 219 367 319 939	13 290 161 887 284 061 459 238	-non-souscrit 2 -autres 2	25 26 27 28
417 3	80 265 927	357 113	433 284	428 068	435 096	325 336	487 198	Livraisons totales 2	29
11 103 2	51 11 199 743	11 476 365	11 532 591	10 644 767	11 055 453	11 962 717 1	1 792 448	Total disponible 3	30
1 861 0 7 3 7 7 1 7 1 7 1 870 0	47 – 829 	1 669	- 857 - 1 409 -	1 667 492 2 741 - 1 573 1 671 806	2 058 844 12 583 - 1 653 - 2 073 080	2 147 626 31 478 - 2 011 - 2 181 115	1 749 041 40 152 - 2 130 - 1 791 323	Vapeur-classique	1 2 3 4 5 6
7 3 - 1 7 - 1 870 0	97 - 825 	1 669 1 774 902 5 140	- 857 - 1 409 - 1 838 053	2 741 - 1 573	12 583 - 1 653	31 478 - 2 011	40 152 - 2 130 - 1 791 323 - 3 060 565 -	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz	2 3 4 5 6 7 8 9 10
7 3 - 1 7 - 1 870 0	97 1 706 871 80 3 790 16 388	1 669 1 774 902 5 140	- 857 - 1 409 - 1 838 053	2 741 	12 583 - 1 653 - 2 073 080	31 478 2 011 2 181 115	40 152 - 2 130 - 1 791 323 - 3 060 565	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	2 3 4 5 6 7 8 9
7 3 - 7 3 - 7 - 7 1 870 0 - 7 5 - 7 5 5 1 861 0 11 4 - 7 2 2 - 7 5 - 7 5 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	47 — 825 09 1 611 97 1 706 871 80 3 790 16 386 96 4 178 41 1 706 081 27 2 961 28 1 995	1 774 902 1 774 902 1 774 902 1 774 902 1 774 648 1 774 648 1 775 648	- 857 - 1 409 1 838 053 3 590 454 - 4 044 1 837 501 2 733	2 741 1 573 1 671 806 2 940 479 3 419 1 667 492 5 681 2 052	12 583 1 653 2 073 080 2 470 571 3 041 2 058 844 15 053	31 478 2 011 2 181 115 5 480 570 6 050 2 147 626 36 958 2 581	40 152 2 130 1 791 323 3 060 565 3 625 1 749 041 43 212	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	2 3 4 5 6 7 8 9 10
7 3 - 7 3 - 7 - 7 1 870 0 - 7 5 - 7 5 5 1 861 0 11 4 - 7 2 2 - 7 5 - 7 5 5 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	47	-1 415 1 669 1 774 902 1 774 902 3 5 140 3 7 1 3 7 140 9 1 774 648 1 3 725 9 1 669 9 1 780 042 8 2 152 9 957	- 857 - 1 409 - 1 838 053 - 3 590 - 454 - 4 044 - 1 837 501 2 733 - 1 863 - 1 842 097 - 72 776 - 245 - 912	2 741 1 573 1 671 806 2 940 479 3 419 1 667 492 5 681 2 052 1 675 225	12 583	31 478 2 011 2 181 115 	40 152 2 130 1 791 323 3 060 565 3 625 1 749 041 43 212 2 695	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
7 3 1 7 1 870 0 1 1 874 6 83 5 1 8 6 1 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	47	-1 415 -1 669 -1 774 902 -1 1 774 902 -1 1 774 648 -1 3 725 -1 669 -1 1 780 042 -1 1 780 042 -1 1 780 790 -1	- 857 - 1 409 - 1 838 053 - 3 590 - 454 - 4 044 - 1 837 501 2 733 - 1 863 - 1 842 097 - 72 776 243 912 1 157	2 741 1 573 1 671 806 2 940 479 3 419 1 667 492 5 681 2 052 1 675 225 72 816 1 380 5 141 6 521 109 449 75 963	12 583 1 653 2 073 080 2 470 571 3 041 2 058 844 15 053 2 224 2 076 121 80 981 4 899 4 899 131 589 101 906	31 478 2 011 2 181 115 	40 152 2 130 1 791 323 1 791 323 3 060 565 3 625 1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550 8 876	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsousorit -non-sousorit	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
7 3 1 7 1 870 0 1 870 0 1 1 4 4 5 1 874 6 83 5 1 9 5 0 1 1 3 4 8 9 9 1 1 3 4 8	47	-1 415 -1 669 -1 774 902 -1 1 774 902 -1 1 774 902 -1 3 5 140 -1 3 725 -1 669 -1 1 780 042	- 857 - 1 409 - 1 838 053 - 3 590 - 454 - 4 044 - 1 837 501 2 733 - 1 863 - 1 842 097 - 72 776 245 912 1 157 - 78 526 1 130 522 2 09 048 - 108 644 3 00 654 - 1 810	2 741 1 573 1 671 806 2 940 479 3 419 1 667 492 5 681 2 052 1 675 225 72 816 1 380 5 141 6 521 109 449 75 963 185 412 121 060 207 597 19 315	12 583	31 478 2 011 2 181 115 	40 152 2 130 1 791 323 1 791 323 3 060 565 3 625 1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550 80 876 60 674 132 244 83 361	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsousorit -non-sousorit -total Aux États-Unis -eousorit -non-sousorit -autres -aut	2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 1 1 12 3 14 5 16 1 7 18 9 2 0 1 2 2 3 2 4 2 5
7 3 - 1 7 1 870 0 1 870 0 5 - 4 5 1 861 0 11 4 - 2 2 1 874 6 83 5 1 9 5 0 113 4 162 4 190 3 272 4 2 3 3	47	-1 415 -1 669 -1 774 902 -1 1774 902 -1 1 774 648 -1 3 725 -1 669 -1 1 780 042 -1 1 780 042 -1 1 780 042 -1 1 780 042 -1 1 780 042 -1 1 780 042 -1 1 780 042 -1 1 780 042 -1 1 780 042 -1 1 780 042 -1 1 780 042 -1 1 780 042 -1 1 780 042 -1 1 780 042 -1 1 1 780 042 -1 1 7 7 7 7 7	- 857 - 1 409 - 1 838 053 - 3 590 - 454 - 4 044 - 1 837 501 - 2 733 - 1 863 - 1 842 097 - 72 776 - 245 - 912 - 1 157 - 78 526 - 130 522 - 209 048 - 108 644 - 300 654 - 17 810 - 427 108	2 741 1 573 1 671 806 2 940 479 3 419 1 667 492 5 681 2 052 1 675 225 72 816 1 380 5 141 6 521 109 449 75 963 185 412 121 060 207 597 19 315 347 972 533 384	12 583	31 478 2 011 2 181 115 5 480 570 6 050 2 147 626 36 958 2 581 2 187 165 84 264 3 525 8 272 11 797 109 792 159 551 269 343 277 237 760 20 311 258 348 527 691	40 152 2 130 1 791 323 1 791 323 3 060 565 3 625 1 749 041 43 212 2 695 1 794 948 80 518 69 550 -8 876 60 674 132 244 83 361 215 605 134 129 083 8 077 137 294 352 899	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsousorit -non-sousorit -total Aux États-Unis -eousorit -non-sousorit -autres -aut	2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 3 14 5 6 17 18 9 2 0 1 2 2 3 2 4 2 5 6 2 7 8 9

ELECTRIC ENERGY - NOVEMBER 199	1					
	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	DEC. 1990 JAN. 1991	FEB. 1991 MAR. 1	991 APR: 1991
	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990	DEC. 1990 JAN. 1991	FEV. 1991 MARS 1	991 AVR. 1991
SASKATCHEWAN				HW. H		

Utility Generation 1 Hydro	3 926 092	3 888 363	4 220 227	294 135 392 981	309 821 317	638 319 110
2 Steam-conventional	7 924 364	8 010 701	8 869 085	944 721 921 682	802 201 836	130 627 176
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	1 667	1 937	1 850	183 219		172 176
5 Gas turbine	26 282	49 609	48 236	21 954 18 985	650 2	089 513
6 Total	11 878 405	11 950 610	13 139 398	1 260 993 1 333 867	1 112 884 1 156	029 946 975
Industry Generation						
7 Hydro 8 Steam-conventional	369 544	382 823	400 625	31 081 37 294	31 183 32	239 36 925
9 Internal combustion	-	-	-			
10 Gas turbine 11 Total	369 544	382 823	400 625	31 081 37 294	71 183 32 3	 239 36 925
Total Generation 12 Hydro	3 926 092	3 888 363	4 220 227	294 135 392 981	309 821 317	638 319 110
13 Steam-conventional	8 293 908	8 393 524	9 269 710	975 802 958 976	833 384 868	369 664 101
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	1 667	1 937	1 850	183 219		 172 176
16 Gas turbine	26 282	49 609	48 236	21 954 18 985		089 513
17 Total	12 247 949	12 333 433	13 540 023	1 292 074 1 371 161	1 144 067 1 188 ;	268 983 900
Receipts	1 026 532	1 172 965	1 152 474	125 942 125 666	103 514 105	123 93 322
18 Provinces 19 United States-purchased	1 026 532	1 132 945 40 835	1 152 474 35 537	13 695 5 900	- :	200 2 550
20 -other	53 025	42 105	68 850	15 825 10 810 29 520 16 710		060 4 070
21 -total	74 867	82 940	104 387	29 320 16 710	4 740 3	260 6 620
Deliveries 22 Provinces — firm	4 120	3 707	4 784	664 594	106	176 235
23 —non-firm	987 647	904 223	1 081 216	93 569 100 274	82 343 76 5	
24 -total	991 767	907 930	1 086 000	94 233 100 868	82 449 76	756 70 607
25 United States-firm	-	-	-			
26 —non-firm 27 —other	59 586 60 078	57 796 78 674	59 586 62 248	2 170 2 730	2 860 4 3	 280 3 630
28 -total	119 664	136 470	121 834	2 170 2 730		280 3 630
29 Total deliveries	1 111 431	1 044 400	1 207 834	96 403 103 598	85 309 81	036 74 237
30 Total Available	12 237 917	12 504 918	13 589 050	1 351 133 1 409 939	1 167 212 1 217	615 1 009 605
ALBERTA						
ALBERTA						
Utility Generation						
1 Hydro	1 933 454	1.898 587	2 059 850	126 396 118 297	114 453 123	
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	33 341 886	34 261 135	36 932 532	3 590 646 3 572 275	2 959 493 3 360 1	858 3 031 460
4 Internal combustion	14 742	15 281	16 431	1 689 1 648	1 910 1	499 1 301
5 Gas turbine 6 Total	570 805 35 860 887	563 920 36 738 923	636 662 39 645 475	65 857 60 524 3 784 588 3 752 744	49 628 53 8 3 125 484 3 541 8	
	02 000 00.	***************************************	0, 0,0 4,0	0.00.000	0 125 101 0 511	
Industry Generation 7 Hydro	_	_	_		_	_
8 Steam-conventional	1 629 545	1 704 670	1 807 306	177 761 187 537	163 411 163	302 127 191
9 Internal combustion 10 Gas turbine	1 292 158	1 345 911	1 421 620	129 462 120 437	100 564 127	913 106 588
11 Total	2 921 703	3 050 581	3 228 926	307 223 307 974	263 975 291	
Total Generation						
12 Hydro	1 933 454	1 898 587	2 059 850	126 396 118 297	114 453 123 1	
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	34 971 431	35 965 805	38 739 838	3 768 407 3 759 812	3 122 904 3 524	
15 Internal combustion 16 Gas turbine	14 742	15 281	16 431	1 689 1 648	1 910 1 4	
16 Gas turbine 17 Total	1 862 963 38 782 590		2 058 282 42 874 401	195 319 180 961 4 091 811 4 060 718		
Receipts						
18 Provinces	458 810		499 799	40 989 23 788	79 078 54	427 49 765
19 United States-purchased 20 —other	2 383	2 657	2 732	349 349		208 232
21 -total	2 383		2 732	349 349		208 232
Deliveries						
22 Provinces —firm	215 764			17 564 18 213	12 012 17 : 36 182 127 :	961 13 047 749 42 680
23 -non-firm 24 -total	961 026 1 176 790		1 102 548 1 335 876	141 522 98 496 159 086 116 709		
25 United States-firm 26 -non-firm	Ξ	Ξ				
27 —other	-	-	-			
28 -total	-	_	-	-	-	-
29 Total deliveries	1 176 790	840 154	1 335 876	159 086 116 709	48 194 145	710 55 727
30 Total Available	38 066 993	39 610 687	42 041 056	3 974 063 3 968 146	3 420 565 3 742	012 3 415 583

L'ENERGIE ELE	CTRIQUE - N	OVEMBRE 1991							
MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	NOV. 1990		
MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	ADUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	NOV. 1990		
			М	W. H				SASKATCHEWAN	
								Production des services	
311 272 687 812	353 879 649 461	521 795 534 641	400 929 654 900	306 005 706 399	339 083 760 449	315 850 829 850	293 336 853 694	Hydraulique Vapeur-classique	1
168	166	165	126	140	166	227	- 156	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
4 365 1 003 617	866 1 004 372	609 1 057 210	535 1 056 490	634 1 013 178	9 557 1 109 255	10 806 1 156 733	14 940 1 162 126	Turbines à gaz Total	5 6
1 003 017		, 02. 2.0						Production industriel	
34 269	- 32 599	33 366	- 39 065	- 36 740	- 34 909	- 34 234	- 29 868	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
-	-	-	-	-	-	-	_	Combustion interne Turbines à gaz	9
34 269	32 599	33 366	39 065	36 740	34 909	34 234	29 868		11
							227 777	Production totale	10
311 272 722 081	353 879 682 060	521 795 568 007	400 929 693 965	306 005 743 139	339 083 795 358	315 850 864 084	293 336 BB3 562	Vapeur-classique	12
168	166	165	126	140	166	227	156	Combustion interne	14 15
4 365 1 037 886	866 1 036 971	609 1 090 576	535 1 095 555	634 1 049 918	9 557 1 144 164	10 806 1 190 967	14 940 1 191 994		16 17
								Réceptions	
114 183 4 100	86 439 225	79 885 50	84 582 3 475	80 938 1 150	115 763 1 160	143 530 22 025	105 824 3 895		18 19
3 690 7 790	2 515 2 740	1 680 1 730	2 895 6 370	2 100 3 250	1 400 2 560	2 945 24 970	5 145 9 040		20 21
7 730	2 /40	1 730	0 3/0	0 250	2 300	2,7,0	, , , ,	Livraisons	- '
221	188	143	364	431 75 974	585 82 905	664 85 386	650 82 728	Autres provsouscrit	22
83 781 84 002	84 743 84 931	86 818 86 961	75 047 75 411	76 405	83 490	86 050	B3 378	-total	24
_	_	-	_	-	-			États-Unis -souscrit	25
4 115 6 505	6 300 2 490	37 088 10 812	4 825 12 335	2 630 14 420	2 000 16 070	838 2 542	2 100 2 720	-non-souscrit -autres	27
10 620	8 790	47 900	17 160	17 050	18 070	3 380	4 820	-total	28
94 622	93 721	134 861	92 571	93 455	101 560	89 430	88 198	Livraisons totales	29
1 065 237	1 032 429	1 037 330	1 093 936	1 040 651	1 160 927	1 270 037	1 218 660	Total disponible	30
								ALBERTA	
179 703	254 311	332 572	264 736	156 384	122 580	131 309	122 683	Production des services Hydraulique	1
3 008 842	2 881 767	2 847 347	3 036 569	3 142 268	3 212 348	3 207 908	3 279 207	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
1 258 47 651	1 091 27 364	1 153 44 229	1 199 46 526	1 187 44 133	1 566 67 462	1 469 66 357	1 586 52 670	Combustion interne Turbines à gaz	5
3 237 454	3 164 533	3 225 301	3 349 030	3 343 972	3 403 956	3 407 043	3 456 146	Total	6
_	_	_	_	_	_	_	_	Production industriel Hydraulique	7
144 245	150 316	146 481	143 455	151 750	159 226	167 756	165 819	Vapeur-classique Combustion interne	8
117 804	117 181	128 195 274 676	129 888 273 343	122 266 274 016	135 642 294 868	139 433 307 189	127 065 292 884	Turbines à gaz Total	10
262 049	267 497	2/4 0/0	L/3 343	214 010				Production totale	
179 703	254 311	332 572	264 736	156 384 3 294 018	122 580 3 371 574	131 309 3 375 664	122 683 3 445 026	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
3 153 087	3 032 083	2 993 828	3 180 024	-	-	. 7		Vapeur-nucléaire	14 15
1 258 165 455	1 091 144 545	1 153 172 424			207 106	205 790 3 714 232	179 735	Turbines à daz	16
3 499 503	3 432 030	3 499 977	3 622 373	3 617 988	3 670 024	3 / 14 232	3 747 030	Réceptions	
73 479	39 767	147 687	83 481	33 805		39 814		Autres provinces	18 19
187	214	281	-	-	~	_	-	-autres	20
187	214	281	281	197	243	243	208		21
22 032	5 530	277	3 526	476	4 435	10 409 88 894	13 756	Livraisons Autres provsouserit -non-souserit	22
32 598 54 630	// 700	17 033 17 310	24 091 27 617	476 114 928 115 404	105 263 109 698	88 894 99 303	85 862 99 618	-total	24
-	_	_	_	_	_	_	_		25
=	=	_	1		-	_	_	-non-souscrit -autres	27
-	Ξ	-	-	-	-	-	-		28
54 630	49 852								29
		7 (70 (78	7 678 518	3 536 586	3 622 958	3 654 986	3 698 183	Total disponible	30
3 518 539	3 422 159	3 630 633	3 0/6 510	0 300 320					

	91							
	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	DEC. 1990	JAN. 1991	FEB. 1991	MAR. 1991	APR. 1991
	CUM 1880	CUM 4.004	ANN 4880	DEC. 1990	IAN 1001	FFW 1991	MARC 1001	AUD 1001
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990	DEC. 1990	JAN. 1991	FEV. 1991	MARS 1991	AVR. 1991
				M	W. H			
Utility Generation								
1 Hydro	41 388 610	44 325 849	46 386 835	4 998 225	4 645 808	3 633 383	4 147 608	3 951 613
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1 117 959	507 652	1 224 231	106 272	136 708	56 643	21 778	-1 131 -
4 Internal combustion	116 728	99 070	130 157	13 429	12 686	10 894	11 920	9 485
5 Gas turbine 6 Total	348 42 623 645	11 207 44 943 778	358 47 741 581	10 5 117 936	-60 4 795 142	-50 3 700 870	- 248 4 181 058	- 105 3 959 862
Industry Generation 7 Hydro	9 876 698	10 227 873	10 858 415	981 717	997 767	920 779	1 011 254	963 714
8 Steam-conventional	1 804 967	1 852 637 69 600	1 972 304 89 862	167 337 6 604	180 131 6 559	183 331 5 389	194 649 3 655	159 492 5 671
9 Internal combustion 10 Gas turbine	83 258	67 600	-	0 004	0 337	3 307	2 033	3 6/1
11 Total	11 764 923	12 150 110	12 920 581	1 155 658	1 184 457	1 109 499	1 209 558	1 128 877
Total Generation								
12 Hydro	51 265 308	54 553 722	57 245 250	5 979 942	5 643 575	4 554 162	5 158 862	4 915 327
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	2 922 926	2 360 289	3 196 535 —	273 609 -	316 839 -	239 974	216 427	158 361
15 Internal combustion	199 986	168 670	220 019	20 033	19 245	16 283	15 575	15 156
16 Gas turbine 17 Total	348 54 388 568	11 207 57 093 888	358 60 662 162	10 6 273 594	-60 5 979 599	-50 4 810 369	- 248 5 390 616	- 105 5 088 739
Possint-								
Receipts 18 Provinces	1 100 156	733 100	1 241 826	141 670	98 584	36 275	127 845	42 755
19 United States-purchased 20 -other	34 323 1 925 861	448 1 318 386	34 358 1 956 456	35 30 595	35 70 567	49 105 351	42 59 681	33 37 814
21 —total	1 960 184	1 318 834	1 990 814	30 630	70 602	105 400	59 723	37 847
Deliveries								
22 Provinces —firm	2 090	1 773	2 293	203	271	189	174	175
23 —non-firm 24 —total	418 672 420 762	634 238 636 011	458 512 460 805	39 840 40 043	22 537 22 808	78 370 78 559	53 801 53 975	48 704 48 879
24 -40481	420 762		400 003				39 773	40 0//
25 United States-firm 26 -non-firm	1 124 337 2 998 503	1 097 096 3 452 597	1 126 934 3 353 991	2 597 355 488	2 557 280 869	1 685 24 149	1 783 160 317	1 623 314 615
27 —other	1 316 822	1 666 721	1 746 940	430 118	104 700	135 315	140 488	151 790
28 -total	5 439 662	6 216 414	6 227 865	788 203	388 126	161 149	302 588	468 028
29 Total deliveries	5 860 424	6 852 425	6 688 670	828 246	410 934	239 708	356 563	516 907
30 Total Available	51 588 484	52 293 397	57 206 132	5 617 648	5 737 851	4 712 336	5 221 621	4 652 434
OV TOTAL HVG12GD10	31 300 404	32 273 077	37 200 102	5 017 048	3 7 07 03 1	7 7 12 000	3 221 021	7 032 404
YUKON								
YUKON								
Utility Generation 1 Hydro	385 448	364 662	422 519	37 071	38 560	35 646	35 758	27 872
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	385 448 - -	364 662 - -	422 519 - -	37 071 - -	38 560 - -	35 646 - -	35 758 - -	27 872 - -
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion			- - 62 123					
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	-			_	_	-	1	_
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total	47 567	48 666 -	62 123	14 556 -	11 477	- 6 632 -	7 507	- - 3 082
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine	47 567	48 666 -	62 123	14 556 -	11 477	- 6 632 -	7 507	- - 3 082
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	47 567	48 666 	62 123 484 642	14 556 - 51 627	11 477 50 037	6 632 42 278	7 507 	3 082 - 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine	47 567 433 015	48 666 - 413 328	62 123 484 642	14 556 - 51 627	11 477 50 037	- 6 632 - 42 278	7 507 - 43 265	3 082 - 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	47 567 433 015	48 666 413 328	62 123 484 642	14 556 - 51 627	11 477 50 037	6 632 42 278	7 507 43 265	3 082 - 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation	47 567 433 015	48 666 - 413 328 - - - -	62 123 484 642	14 556 - 51 627	11 477 50 037	- 6 632 - 42 278 - - - -	7 507 	3 082 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro	47 567 433 015	48 666 -413 328 - 	62 123 	14 556 51 627 	11 477 50 037	6 632 42 278 - - - - - - - - - - - -	7 507 43 265 - - - - - - - - - - - 35 758	3 082 - 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	47 567 433 015	48 666 413 328 - - - - - - - - - - - - - - - -	62 123 484 642	14 556 51 627	11 477 50 037	6 632 42 278 - - - - - - - - - - - - -	7 507 43 265 - - - - - - - - - - -	3 082 30 954 - - - - - - - - -
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	47 567 433 015	48 666 413 328 - 413 328 - - - - - 364 662 - 48 666	62 123 484 642 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14 556 51 627 	11 477 50 037	6 632 42 278 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 507 43 265 	3 082 30 954 - - - - - - - - 27 872
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	47 567 433 015	48 666 413 328 - 413 328 - - - - - 364 662 - 48 666	62 123 484 642 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14 556 51 627 	11 477 50 037	6 632 42 278 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 507 43 265 	3 082 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine	47 567 433 015	48 666 413 328 - 413 328 - - - - - 364 662 - 48 666	62 123 484 642 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14 556 51 627 	11 477 50 037	6 632 42 278 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 507 43 265	3 082 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces	47 567 433 015 	48 666 413 328 - 413 328 - - - - - 364 662 - 48 666	62 123 484 642 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14 556 51 627 	11 477 50 037 	6 632 42 278 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 507 43 265 	3 082 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	47 567 433 015 	48 666 413 328 - 413 328 - - - - - 364 662 - 48 666	62 123 484 642 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	14 556 51 627 	11 477 50 037	6 632 42 278 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 507 43 265	3 082 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	47 567 433 015	48 666 413 328 	62 123 484 642 	14 556 51 627 	11 477 50 037 	6 632 42 278 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 507 43 265 	3 082 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased other	47 567 	48 666 413 328 	62 123 484 642 	14 556 51 627 	11 477 50 037 	6 632 42 278 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 507 43 265 	3 082 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm	47 567 	48 666 413 328 	62 123 484 642 	14 556 51 627 	11 477 50 037 	6 632 42 278 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 507 43 265 	3 082 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 Deliveries	47 567 	48 666 413 328 	62 123 484 642 	14 556 51 627 	11 477 50 037 	6 632 42 278 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 507 43 265 	3 082 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 14 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm -total	47 567 	48 666 413 328 	62 123 484 642 	14 556 51 627 	11 477 50 037 	6 632 42 278 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 507 43 265 	3 082 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 25 United States-firm 26 -non-firm	47 567 	48 666 413 328 	62 123 484 642 	14 556 51 627 	11 477 50 037 	6 632 42 278 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 507 43 265 	3 082 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total United States-firm 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other	47 567 	48 666 413 328 	62 123 484 642 	14 556 51 627 	11 477 50 037 	6 632 42 278 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 507 43 265 	3 082 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -other	47 567 	48 666 413 328 	62 123 484 642 	14 556 51 627 	11 477 50 037 	6 632 42 278 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 507 43 265 	3 082 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total United States-firm 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other	47 567 433 015	48 666 413 328 	62 123 484 642 	14 556 51 627 	11 477 50 037 	6 632 42 278 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 507 43 265 	3 082 30 954
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Gas turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Gas turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Gas turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -other	385 448 	48 666 413 328	62 123 484 642 	14 556 51 627 37 071 	38 560 	6 632 42 278 	7 507 43 265 	3 082 30 954

L'ENERGIE EL	ECTRIQUE - N	OVEMBRE 1991							
MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	NOV. 1990		
MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	ADUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	NOV. 1990	COLOMBIE-BRITANNIQUE	
			MW	V. Н				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
3 221 223 - 942 - 9 451 - 134 3 229 598	2 900 139 - 899 - 7 494 - 117 2 906 617	3 912 191 -1 025 - 8 355 - 126 3 919 395	4 695 096 -1 045 - 10 803 -82 4 704 772	4 179 516 49 636 - 7 641 11 839 4 248 632	4 598 971 152 555 - 4 608 69 4 756 203	4 440 301 95 374 - 5 733 221 4 541 629	3 932 009 107 981 - 12 135 1 430 4 053 555	Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5
0 227 370								Production industriel	
970 191 173 802 6 077 - 1 150 070	910 726 164 477 6 585 - 1 081 788	919 295 163 369 5 513 - 1 088 177	787 552 159 748 4 562 - 951 862	858 826 133 562 8 021 - 1 000 409	977 163 170 894 9 662 - 1 157 719	910 606 169 182 7 906 - 1 087 694	962 173 155 844 6 640 - 1 124 657	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total	7 8 9 10 11
1 130 070								Production totale	
4 191 414 172 860	3 810 865 163 578	4 831 486 162 344	5 482 648 158 703	5 038 342 183 198 -	5 576 134 323 449	5 350 907 264 556 -	4 894 182 263 825	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	12 13 14
15 528 - 134 4 379 668	14 079 - 117 3 988 405	13 868 - 126 5 007 572	15 365 -82 5 656 634	15 662 11 839 5 249 041	14 270 69 5 913 922	13 639 221 5 629 323	18 775 1 430 5 178 212	Combustion interne Turbines à gaz Total	15 16 17
32 677 35 354 726 354 761	44 401 33 500 031 500 064	17 082 50 164 594 164 644	24 153 50 11 767 11 817	115 003 53 4 153 4 206	105 347 38 4 851 4 889	88 978 30 4 851 4 881	85 962 30 155 934 155 964	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
144 72 251 72 395	127 36 322 36 449	115 142 763 142 878	115 80 731 80 846	129 30 044 30 173	149 30 927 31 076	185 37 788 37 973	146 45 341 45 487	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	22 23 24
1 259 117 393 59 152 177 804	38 715 31 123 95 120 164 958	300 708 348 178 -39 264 609 622	300 615 422 394 362 824 1 085 833	253 578 417 061 343 510 1 014 149	192 836 751 617 226 765 1 171 218	1 737 584 881 86 321 672 939	122 551 214 521 79 084 416 156	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
250 199	201 407	752 500	1 166 679	1 044 322	1 202 294	710 912	461 643	Livraisons totales	29
4 516 907	4 331 463	4 436 798	4 525 925	4 323 928	4 821 864	5 012 270	4 958 495	Total disponible	30
4 516 907	4 331 463	4 436 798	4 525 925	4 323 928	4 821 864	5 012 270	4 958 495	YUKON	30
4 516 907 27 675	4 331 463 27 555 -	4 436 798 33 216	.32 727	4 323 928 33 174 -	33 175	39 304 -	38 031	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
27 675		33 216	.32 727	33 174		39 304 - - 4 064	38 031 - - 9 187	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne	1 2 3 4
27 675 -	27 555 - -	33 216 - -	.32 727	33 174 - -	33 1 <i>7</i> 5	39 304 - -	38 031 - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire	1 2 3
27 675 - 2 389 30 064	27 555 - - 2 412 - 29 967	33 216 - - 2 974 - 36 190	.32 727 - - 2 900	33 174 - - 2 629 - 35 803	33 175 - - 2 600	39 304 - - 4 064	38 031 - - 9 187	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total	1 2 3 4 5
27 675 	27 555 2 412 29 967 	33 216 - - 2 974 - 36 190	.32 727 - 2 900 - 35 627	33 174 - 2 629 - 35 803	33 175 - - 2 600	39 304 - - 4 064	38 031 - - 9 187	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique	1 2 3 4 5 6
27 675 - - 2 389 - 30 064	27 555 - - 2 412 - 29 967	33 216 - - 2 974 - 36 190	.32 727 - - 2 900	33 174 - - 2 629 - 35 803	33 175 	39 304 4 064 43 368 -	38 031 - - 9 187	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion Interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-olassique Combustion Interne	1 2 3 4 5 6
27 675 - - 2 389 - 30 064	27 555 - - 2 412 - 29 967	33 216 - - 2 974 - 36 190	.32 727 - 2 900 - 35 627	33 174 - - 2 629 - 35 803	33 175 - - 2 600 35 775	39 304 4 064 43 368 -	38 031 - - 9 187	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interns Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interns Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-olassique	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
27 675 - - 2 389 - 30 064 - - - -	27 555 - - 2 412 - 29 967 - - - -	33 216 - - 2 974 - 36 190	.32 727 - 2 900 - 35 627 - - - - - - - -	33 174 - - 2 629 35 803	33 175 2 600 35 775 	39 304 	38 031 - 9 187 - 47 218 - - - - - 38 031 - 9 187	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-olassique	1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15
27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675	27 555 - 2 412 - 29 967 - - - - - - - -	33 216 - 2 974 - 36 190 - - - - - - - -	.32 727 - 2 900 - 35 627 - - - - - - - -	33 174 - 2 629 - 35 803 - - - - - - - - - -	33 175 - 2 600 35 775 - - - - 33 175	39 304 	38 031 - 9 187 - 47 218 - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
27 675 - 2 389 - 30 064 - - - - - - 27 675 - 2 389	27 555 - 2 412 29 967 - - - - - - 27 553 - 2 412	33 216 - 2 974 - 36 190 - - - - - - - - 2 974	.32 727 - 2 900 35 627 - - - - - - - - - - - - -	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - - - - - - -	33 175 - 2 600 35 775 - - - - - - - - - - - - -	39 304 	38 031 - 9 187 47 218 - - - - - - - - - - - 9 187	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucláaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucláaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions	1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7
27 675 - 2 389 - 30 064 - - - - - - 27 675 - 2 389	27 555 - 2 412 29 967 - - - - - - 27 553 - 2 412	33 216 - 2 974 - 36 190 - - - - - - - - 2 974	.32 727 - 2 900 35 627 - - - - - - - - - - - - -	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - - 2 629 33 174 - 2 629 35 803	33 175 - 2 600 35 775 - - - - - - - - - - - - -	39 304 - - 4 064 43 368 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 031 - 9 187 47 218 - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industrie1 Hydraulique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19
27 675 - 2 389 - 30 064 27 675 - 2 389 - 30 064	27 555 - 2 412 29 967 - - - - - - 27 553 - 2 412	33 216 - 2 974 - 36 190 - - - - - - - - 2 974	.32 727 - 2 900 35 627 - - - - - - - - - - - - -	33 174 - 2 629 - 35 803 - - - - - - - 2 629 - 33 174 - 2 629	33 175 - 2 600 35 775 - - - - - - - - - - - - -	39 304 	38 031 - 9 187 - 47 218 - - - - - - 38 031 - 9 187 - 47 218	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-olassique Vape	1 2 3 4 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18
27 675 - 2 389 30 064 	27 555	33 216 - 2 974 - 36 190 33 216 2 974 - 36 190	.32 727 - 2 900 35 627 - - - - - - - - - - - - -	33 174	33 175 - 2 600 - 35 775 - - - - - - - - - - - - -	39 304 	38 031 - 9 187 -7 218 - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-olassique Vape	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20
27 675 - 2 389 - 30 064 	27 555 	33 216	.32 727 - 2 900 35 627 - - - - - - - - - - - - -	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - 2 629 35 803	33 175 - 2 600 35 775 - - - - - - - - - - - - -	39 304 - - 4 064 43 368 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 031 - 9 187 -7 218 - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-olassique Vape	1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
27 675 - 2 389 30 064 	27 555 - 2 412 29 967 - - - - - - - - - - - - -	33 216	.32 727 - 2 900 35 627 - - - - - - - - - - - - -	33 174 - 2 629 - 35 803 - - - - - 2 629 - 35 803	33 175 - 2 600 - 35 775 - - - - - - - - - - - - -	39 304 	38 031 - 9 187 -7 218 - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interns Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit	1 2 2 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25
27 675 - 2 389 30 064 - - - - 27 675 - 2 389 30 064	27 555 	33 216 2 974 36 190 33 216 2 974 36 190	.32 727 - 2 900 35 627 - - - - - - - - - - - - -	33 174 - 2 629 - 35 803 - - - - 2 629 - 35 803	33 175 - 2 600 35 775 - - - - - 2 600 35 775	39 304 	38 031 - 9 187 -7 218 - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres prov-souscrit -non-souscrit -total Aux	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 25 27
27 675 - 2 389 30 064 	27 555 	33 216 - 2 974 - 36 190 33 216 2 974	.32 727 2 900 35 627	33 174 - 2 629 - 35 803 33 174 2 629 - 35 803	33 175 - 2 600 35 775 - - - - - - - - - - - - -	39 304 	38 031 - 9 187 -7 218 - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 6 27 28
27 675 - 2 389 30 064 	27 555 	33 216	.32 727 2 900 35 627	33 174	33 175 - 2 600 35 775 - - - - - - - - - - - - -	39 304 	38 031 - 9 187 -7 218 - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à gaz Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à gaz Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -total Livraisons Auxes -total Livraisons totales	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 24 25 27

		cum.	1990	CUM.	1991	YEAR 199	DEC.	1990	JAN.	1991	FEB. 1	991	MAR. 1	991	APR.	1991
		CUM.	1990	CUM.	1991	ANN. 199	DEC.	1990	JAN.	1991	FEV. 1	991	MARS 1	991	AVR.	1991
NORTHWEST	TERRITORIES							١	1W.H							
HAITIAN	Generation															
1 Hydro	041147 4 (2011	210	122	211	142	231 82	9 2	1 707	21	002	18	264	19	615	17	474
	onventional		-		-	-		-		_		_		-		-
3 Steam-n	uclear		-		-	-		-		_		-		_		-
4 Interna	1 combustion	191	337	197	788	214 47	3 2	3 136	23	479	50	935	21	188	14	876
5 Gas turi	bìne		-		-			-		-		-		-		-
6 Total		40	459	407	930	446 30	2 4	4 843	44	481	39	199	40	803	32	350
Industr	y Generation															
7 Hydro		23	196	27	256	25 35	5 1	2 160	2	166	1	896	2	196	2	124
	onventional		-		-	-		-		-		-		-		-
	1 combustion		16		-	10	5	_		-		-		-		-
10 Gas turi	bine		-		-	-		-		-		-		-		-
11 Total		2:	212	21	2 256	25 37	٤ ،	2 160	٤	166	1	896	2	196	2	124
	eneration															
12 Hydro		233	318	237	398	257 18	5 2	3 867	23	168		160		811	19	598
	onventional		-		-	-		-		-		100		-		-
14 Steam-ni	uclear 1 combustion	4.0	353	4.01	7 788	214 48		3 136	27	479		935		188		876
16 Gas turi		12		124	700	219 90:	2	- 130	23	- 4/7	20	793		-	14	0/6
17 Total	DIUA	424	671	431	186	471 674	4 47	7 003	46	647	41	095		999	34	474
B																
Receipt:			_		_	_		_		_				_		
	States-purchased		_		_	_		-		_		_		_		
20	-other		_		_	_		-		_		-		_		-
21	-total		-		-	-		-		-		-		-		-
Deliver	ies															
22 Province			_			_		_		_		_				-
23	-non-firm		_		-	-		-		_		_		_		_
24	-total		-		-	-		-		-		-		-		-
25 United	States-firm		_		_	_		_		_		_		_		_
26	-non-firm		_		-	-		-		-		-		-		-
27	-other		-		-	-		-		***		-		-		-
28	-total		-		-	-		-				-		-		-
29 Total d	eliveries		-		-	-		-				-		-		-
30 Total A	vailable	424	671	430	186	471 674	4 4:	7 003	46	647	41	095	42	999	34	474

L'ENERGIE	ELECTRIQUE	: -	NOVEMBRE	1991			
MAY 484	04 111115 4			1001	AUC	1001	C.F

35 490

MAY	1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	NOV. 1990		
MAI	1991	JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	NOV. 1990		
				Mi	N. H				TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
									Production des services	
17	120	17 125	19 169	19 521	19 336	20 943	20 573	20 150	Hydraulique	1
	_	-	-	_	_	-	_	_	Vapeur-classique	2
	_	_	_	-	_		-	-	Vapeur-nucléaire	3
16	144	16 334	14 366	14 574	16 268	18 936	20 688	21 149	Combustion interne	4
	-	-	-	-		-	-		Turbines à gaz	5
33	264	33 459	33 535	34 095	35 604	39 879	41 261	41 299	Total	6
									Production industrial	
2	226	2 178	2 100	1 940	1 668	1 665	2 097	2 118	Hydraulique	7
	_	Ξ	_	_	_	_	-		Vapeur-classique	8
		Ξ	_	_	Ξ	_	_	Ī	Combustion interne Turbines à gaz	10
2	226	2 178	2 100	1 940	1 668	1 665	2 097	2 118	Total	11
-	220	2 170	2 100	1 240	1 000	1 005	2 077	2 110		
									Production totale	
19	346	19 303	21 269	21 461	21 004	22 608	22 670	22 268	Hydraulique	12
	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
	-	-	-	44 574	-	40.076		-	Vapeur-nucléaire	14
16	144	16 334	14 366	14 574	16 268	18 936	20 688	21 149	Combustion interne	15
7.5	490	35 637	35 635	36 035	37 272	41 544	43 358	43 417	Turbines à gaz Total	16 17
22	470	33 63/	33 633	36 033	37 272	41 244	43 330	43 417		17
									Réceptions	
		-	-	_	-	-	_	-	Autres provinces	18
	-	-	-	-	_	-		-	États-Unis -achats	19
	-	-	_	-	-	-	-	-	-autres	20
	-	_	-	-	-	_	-	_	-total	21
		_	_	_	_	_	_	_	Livraisons Autres provsouscrit	22
	_	-	_	_	_	_	_	_	-non-souscrit	
	_	-	_	-	_	_	_	-	-total	24
									Aux	
		-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit	25
	-	-	-	-	-	_	-	-	-non-sousorit	27
	-	-	_	-	-	_			-autres -total	28
	_	_	_	-	_	_	_	_		
	-	-	_	-		-	-	-	Livraisons totales	29

35 637 35 635 36 035 37 272 41 544 43 358 43 417 Total disponible

30

Your guide to understanding Canada's economy

The structure of Canada's economy can seem difficult to understand. What do we produce? How do we produce it? Who buys it, and who sells it? Statistics Canada's new publication, the GUIDE TO THE INCOME AND EXPENDITURE ACCOUNTS, addresses these puzzling issues and explains how the Income and Expenditure Accounts (IEA) will enrich your understanding of our economic system.

At the centre of macroeconomic analysis and policy-making in Canada, the IEA show how various groups like households, businesses and governments raise revenue and expend it to purchase goods and services. Together the IEA afford an opportunity to assess the performance of the national and provincial economies.

Developed for both economic specialists and general users, the *Guide* is the first in a series that will fully document Canada's system of national and provincial accounts. In four concise chapters, the *Guide* examines a comprehensive range of topics, including:

- Who uses the IEA and for what purposes
- The role of the IEA within Canada's System of National Accounts (SNA)
- · The impact of the Historical Revision of 1986
- · Why GDP, rather than GNP, is the central aggregate of the system
- The significance of the Sector Accounts to understanding how a modern economy functions
- The importance of Constant Price Estimates to both the IEA and the SNA
- · How the GDP estimates are calculated
- How the quality and reliability of the IEA estimates are assessed

 The Could also represent the second of the least already illustrate the second of the least are assessed.

 The Could also represent the second of the least are assessed.

The *Guide* also presents dozens of tables to clearly illustrate theoretical examples and to help you fully understand technical aspects of the IEA.

For business strategists, students, economic analysts and current users of SNA data, the *Guide* is a must. Order the **Guide to the Income and Expenditure Accounts** (Cat.# 13-603E, No.1) for only S35 in Canada, USS42 in the United States and USS49 in other countries. Call toll-free 1-800-267-6677 and use your Visa or MasterCard, fax your order to 1-613-951-1584, or write to: *Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6*

La structure de l'économie canadienne peut sembler difficile à comprendre. Que produisons-nous? Comment produisons-nous? Qui achète notre production et qui la vend? La nouvelle publication de Statistique Canada, GUIDE DES COMPTES DES REVENUS ET DÉPENSES, répond à ces questions difficiles et explique comment les comptes des revenus et dépenses (CRD) vous aideront à mieux comprendre notre système économique.

Les CRD se trouvent au coeur de l'analyse macroéconomique et des prises de décisions au Canada et montrent comment différents groupes, tels que les ménages, les entreprises et les administrations, se procurent leurs recettes et les dépensent en biens et en services. Ils permettent ainsi d'évaluer les résultats des économies nationale et provinciales.

Destiné aux spécialistes de l'économie comme au grand public, ce *Guide* est le premier ouvrage d'une série qui traite à fond du système de comptabilité nationale du Canada et des provinces. En quatre chapitres concis, le *Guide* aborde un éventail complet de sujets, dont :

- L'identification des personnes qui utilisent les CRD et dans quels buts
- Le rôle des CRD dans le système de comptabilité nationale du Canada (SCN)
- L'incidence de la révision historique de 1986
- Le remplacement du PNB par le PIB
 - L'importance des comptes sectoriels pour comprendre le fonctionnement d'une économie moderne
 - L'importance des estimations en prix constants pour les CRD et le SCN
 - · Le calcul des estimations du PIB
 - L'évaluation de la qualité et de la fiabilité des estimations des CRD

Le Guide contient également des dizaines de tableaux afin d'illustrer clairement des exemples théoriques et de vous aider à comprendre parfaitement les aspects techniques des CRD.

Pour les stratégistes des entreprises, les étudiants, les analystes de l'économie et les utilisateurs actuels des données du SCN, le *Guide* est une lecture qui s'impose. Commandez le **Guide des comptes des revenus et dépenses** (N° 13-603F, N°1 au catalogue) pour 35 \$ seulement

au Canada, 42 \$ US aux États-Unis et 49 \$ US dans les autres pays. Composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou

MasterCard, télécopiez votre commande au

1-613-951-1584, ou écrivez à :

Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa, (Ontario) K1A 0T6

comprendre l'économie canadienne





ORDER FORM

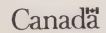
Statistics Canada Publications

MAIL TO:		FAX TO: (613) 951-1584	MET	HOD OF PA	YMENT				
Publication		This fax will be treated as an		Purchase Orde	r Number (please e	nclose)		
Statistics (Canada ntario, K1A 0T6	original order. Please do not send confirmation.		Payment enclos	· ·			5	
(Please print)			_	Bill me later (m					
			-	ge to my:		MasterCa	rd [- VI	SΔ
			Cinan	ge to my.		wiasici oa			
Attention				Account Number	er 🔟				
				Expiry Date					
City		Province	Signa	iture					
Postal Code		Tel	Client	Reference Nu	mber				
						al Subscr			
Catalogue		Title		Required		Book Pri		Qty	Total
Number				Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$,	\$
						S	UBTOTAL		
Canadian cus	stomers add 7% Goods	and Services Tax.				(GST (7%)		
Please note t	hat discounts are applie special shipping and ha	d to the price of the publication and no and inding charges and the GST.	ot to the	total amount v	vhich	GR	AND TOTA	AL	
Cheque or m	oney order should be m the United States and of	ade payable to the Receiver General ther countries pay total amount in US to	or Can	ada/Publication rawn on a US I	is. Canadii bank.	an clients	pay in Car	nadian 1	funds.
For faster s	ervice	1-800-267-667	7 7	7		VISA and	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada



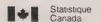


BON DE COMMANDE

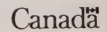
Publications de Statistique Canada

POSTEZ À : Vente des publica	TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584	_							
Statistique Canada	a commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordri		inclure s.	v.p.)			
	1A 0T6 pas envoyer de confirmation.		Palement inclu					\$	
(En caractères d'imprime		1	Envoyez-moi la						
		Porte	ez à mon com	pte:	MasterC	ard	□ ∨	SA	
			Nº de compte		[] [1 1 1		
			Date d'expiration	n [_			
Adresse	Province		iture	··· [
	Tél.		éro de référenc	o du aliant					
Cooc postal	101	Nulli	T Telefelic	e du chent					
Numéro	Tites		Édition		nement a de la pub		0.1	7	
Numéro au catalogue	Titre		demandée	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qté	Total \$	
				9	\$ 03	\$ 03			
						TOTAL			
Les clients canadiens a	joutent la taxe de 7 % sur les produits et services.				т	PS (7 %)			
	éductions s'appliquent au prix des publications et nois s de port et de manutention particuliers et la TPS.	n au tot	al général; ce d	dernier	тоти	AL GÉNÉF	RAL		
Le chèque ou mandat-p canadiens; les clients à	poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du l'étranger paient le montant total en dollars US tirés	Canada sur un	a - Publication e banque amér	ns. Les clir ricaine.	ents canad	diens paiei	nt en do	ollars	
Pour un service plus rapide, composez	1-800-267-667	7 7	7		Com	ptes VISA MasterC	et ard	PF 03681 1991-01	

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada



PICK A TOPIC...
ANY TOPIC

CHOISISSEZ UN SUJET...
N'IMPORTE LEQUEL

ow a redesigned Statistics
Canada Catalogue will
simplify your search for the most
up-to-date or historic facts. An
expanded and improved keyword
index, cross-referencing, increased
subject detail and listings by geographical area
provide easy access to hundreds of Statistics Canada
products and services.

- ☐ Know the topic but not the "official title"? No matter how wide or narrow the topic or how little you know about it you'll appreciate how quickly the cross-referencing leads you to the right source.
- ☐ You'll find sources of key statistics like consumer price indexes, import/export figures, or population characteristics down to the village level. From the most popular topics of the day like employment, income, trade and education to more detailed research studies like mineral products shipped from Canadian ports or Caribbean immigrants in urban areas... you'll find it all.
- ☐ This expanded edition of the Statistics Canada Catalogue includes descriptions of our full range of services from publications and maps to microdata files and diskettes. And, many of our electronic product listings include the name and phone number of a contact within Statistics Canada giving you a direct line to more detailed information.
- ☐ As always, you'll find sections on how to get more help... on-line search techniques in libraries... discount and order information... and the locations of our Reference Centres. You'll especially appreciate that this year's Catalogue is bound in a durable, plasticized cover to withstand intensive use.
- ☐ For ease and completeness in your information search get the Statistics Canada Catalogue (cat. # 11-204E) for \$13.95 in Canada, US\$17 in the U.S. and US\$20 in other countries. To order your copy write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or you can FAX your order to (613) 951-1584. For faster service using VISA or MasterCard, call toll-free:

1-800-267-6677.

orénavant le Catalogue
de Statistique Canada amélioré
simplifiera vos recherches de données
récentes ou historiques. Son index revu
et augmenté comprend des renvois,
des sujets plus détaillés et des références
géographiques vous permettant d'accéder
rapidement à des centaines de produits et de
services de Statistique Canada.

- ☐ Vous connaissez le sujet sans connaître le terme technique ? Peu importe si le sujet est général ou spécifique, vous apprécierez l'accès rapide que vous procure les renvois.
- □ Vous repérerez facilement les sources de statistiques essentielles comme l'indice des prix à la consommation, les importations exportations ou encore, les caractéristiques de la population jusqu'à l'échelle des villages. Des sujets populaires du jour tels l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation jusqu'aux études plus spécifiques comme les produits minéraux expédiés à partir des ports canadiens ou les immigrants antillais dans les régions urbaines, vous trouverez tout !
- ☐ L'édition augmentée du Catalogue de Statistique Canada contient bien plus encore. Elle présente en détail notre gamme complète de services, depuis les publications et les cartes jusqu'aux disquettes et fichiers de microdonnées. Plusieurs descriptions de nos produits informatiques incluent le numéro de la personneressource à Statistique Canada. Vous obtenez donc une voie plus directe avec le service de votre choix.
- ☐ Comme toujours, le catalogue contient des sections concernant la façon d'obtenir de l'assistance, les recherches bibliographiques automatisées, les réductions offertes, le guide de commande et l'adresse de nos centres régionaux de consultation. Par ailleurs, vous serez heureux d'apprendre que, cette année, la couverture du catalogue est plastifiée pour résister à un usage fréquent.
- □ Pour obtenir rapidement la source d'information la plus complète qui soit concernant nos produits, procurez-vous le Catalogue de Statistique Canada (n° 11-204F au catalogue) au prix de 13,95 \$ au Canada, 17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays. Pour commander votre exemplaire, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584 ou utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez le numéro sans frais :

1-800-267-6677.







Get the Facts On Canadian Manufacturing

PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS is the most comprehensive listing of the values and quantities of over 4500 commodities shipped by Canadian manufacturing firms.

The report provides a comparative analysis of all products manufactured in Canada for the years 1984, 1985, and 1986. It enables manufacturers, research consultants, trade and other organizations to evaluate their competitive position in the market place as well as to obtain an overview of the manufacturing sector.

Commodities listed range from hydraulic turbines to plastic drinking straws to pasta.

This is the last issue to use the Industrial Commodity Classification and includes provincial data for 1986.

Order your copy of **PRODUCTS SHIPPED BY CANADIAN MANUFACTURERS** (Cat. No. 31-211), \$60 in Canada and US \$72 in other countries, by writing to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6

or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre. For faster service, call toll-free and use your VISA or Master-Card. 1-800-267-6677

Renseignez-vous sur les produits fabriqués au Canada

La publication intitulée PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS constitue la liste la plus exhaustive de la valeur et de la quantité de plus de 4 500 produits expédiés par les entreprises de fabrication canadiennes.

Le rapport fournit une analyse comparée de tous les produits fabriqués au Canada en 1984, 1985 et 1986. Il permet aux fabricants, aux experts-conseils en recherche et aux organismes commerciaux et autres d'évaluer leur place concurrentielle sur les marchés ainsi que d'obtenir un aperçu du secteur manufacturier.

Les produits énumérés vont des turbines hydrauliques aux pâtes alimentaires, en passant par les pailles en plastique.

Il s'agit du dernier numéro à se servir de la classification des produits industriels; il comprend des données provinciales pour 1986

Pour commander votre exemplaire de PRODUITS LIVRÉS PAR LES FABRICANTS CANADIENS (n° 31-211 au catalogue), à raison de 60 \$ au Canada et de 72 \$ US dans les autres pays, veuillez écrire à :

Vente de publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Vous pouvez également communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche. Pour un service plus rapide, composez sans frais le 1-800-267-6677 et servezvous de votre carte VISA ou MasterCard.

Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

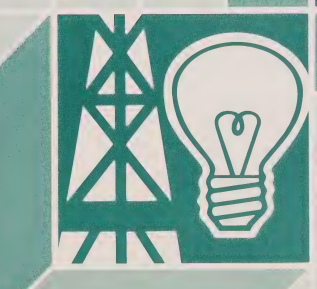
December 1991

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique

Décembre 1991







Statistics Canada Statistique Canada Canadä^{*}

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrado	r 1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswi	ck
and Prince Edward Isla	nd 1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	(area
served by NorthwesTel	Inc.) Zenith 0-8913
Northwest Territories	,
(area served by	
	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	
Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

December 1991

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Décembre 1991

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

March 1992

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 59, No. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1992

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 59, no. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nii or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10¹² GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10⁹ MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10⁶ KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10³

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹²
TW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹
TW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10⁶
TW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

⊚

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Electric Power Statistics, Vol.I Electric Power Survey of Capability and Load	57-204	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Vol.III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Inventaire des moteurs pri- maires et des générateurs électriques



Electric Power Statistics

December 1991

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in December 1991 increased to 47 337 gigawatt hours (GWh), up 1.8% from the corresponding month last year. Exports increased 25.3% to 2 215 GWh, while imports decreased from 767 GWh to 457 GWh.
- Year-to-date figures show net generation at 489 227 GWh, up 5.0% over the previous year's period. Exports, at 24 614 GWh, were up 35.8%, while imports, at 6 283 GWh, were down 64.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Décembre 1991

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 1991 a augmenté à 47 337 gigawattheures (GWh), une augmentation de 1.8% comparativement à décembre 1990. Les exportations ont augmenté de 25.3%, pour atteindre 2 215 GWh, alors que les importations sont passées de 767 GWh à 457 GWh.
- Les données cumulatives pour les douze premiers mois de 1991 montrent une production nette de 489 227 GWh, soit une augmentation de 5.0% en regard de la période correspondante de 1990. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 35.8% pour s'inscrire à 24 614 GWh et les importations ont subi une diminution de 64.7% pour se chiffrer à 6 283 GWh.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/ an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1991

	CUM.	1990	CUM. 1	991	YEAR 1990	JAN. 1991	FEB. 1991	MAR. 1991	APR. 1991	MAY 1991
	CUM.	1990	CUM. 1	991	ANN. 1990	JAN. 1991	FEV. 1991	MARS 1991	AVR. 1991	MAI 1991
CANADA						MW	f. H			
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total	93 491 68 836 788 740	228 624 106 421	93 797 80 122 731 804	673 249 960 674	261 873 016 93 491 228 68 836 624 788 106 740 421 425 729 395	10 410 314 7 421 393 88 205 95 126	23 626 860 7 755 622 7 218 088 74 146 52 053 38 726 769	24 949 558 8 336 208 7 214 578 72 360 58 293 40 631 007	22 624 690 6 575 332 5 990 236 57 814 57 783 35 305 855	20 515 438 6 563 135 6 572 660 55 290 52 730 33 759 253
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	30 963 6 650 96 2 304 40 014	259 163 963	30 932 6 914 81 2 457 40 385	113 745 253	30 963 364 6 650 259 96 163 2 304 963 40 014 749	2 835 704 675 652 7 192 219 289 3 737 837	2 610 687 631 293 5 835 187 750 3 435 565	2 752 400 651 505 4 216 221 152 3 629 273	2 624 953 534 486 6 230 187 980 3 353 649	2 650 639 548 742 6 593 156 604 3 362 578
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	100 141 68 836 884 3 045	487 624 269 384	100 711 80 122 813 3 261	786 249 705 927	292 836 380 100 141 487 68 836 624 884 269 3 045 384 465 744 144	11 085 966 7 421 393 95 397 314 415	26 237 547 8 386 915 7 218 086 79 981 239 803 42 162 334	27 701 968 8 987 713 7 214 578 76 576 279 445 44 260 280	25 249 643 7 109 818 5 990 236 64 044 245 763 38 659 504	23 166 077 7 111 877 6 572 660 61 883 209 334 37 121 831
Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total	 15 297 2 480 17 778	794	1 911 4 371 6 282	092	15 297 918 2 480 794 17 778 712	303 268 447 127 750 395	66 584 511 675 578 259	70 540 461 178 531 718	122 813 164 456 287 269	127 849 469 775 597 624
22 Provinces —firm 23 —non-firm	• • •		• • •			• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
24 —total	• • • •				• • •	•••	• • •	• • •	• • •	•••
25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -total	8 455 7 793 1 879 18 128	190 311	8 803 11 039 4 771 24 614	205 771	8 455 782 7 793 190 1 879 311 18 128 283	378 078 698 971 332 526 1 409 575	314 998 303 256 434 066 1 052 320	323 967 750 518 374 475 1 448 960	272 820 931 166 435 668 1 639 654	532 588 953 421 311 889 1 797 898
29 Total deliveries	18 128	283	24 614	428	18 128 283	1 409 575	1 052 320	1 448 960	1 639 654	1 797 898
30 Yotal Available	465 394	573	470 895	371	465 394 573	49 264 546	41 688 273	43 343 038	37 307 119	35 921 557
NEWFOUNDLAND										
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total	13	136 129	3	506 - 144 446	34 237 530 1 862 837 - 85 136 13 129 36 198 632	241 675 - 8 016 2 848	3 485 613 221 476 - 6 506 129 3 713 724	3 815 625 183 999 - 6 314 58 4 005 996	3 196 544 134 532 - 6 029 385 3 337 490	2 568 092 80 959 - 5 637 -90 2 654 598
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional		877 921	495	275	384 877 1 921	40 419	38 698	42 343	41 781	42 771
9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total		798	495	- 275	386 798	40 419	- 38 698	- 42 343	- - 41 781	- - 42 771
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	34 622 1 864	758	35 435 1 457	506	34 622 407 1 864 758	_	3 524 311 221 476	3 857 968 183 999	3 238 325 134 532	2 610 863 80 959
15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	85 13 36 585	136 129 430	71 3 36 967	144 446 468	85 136 13 129 36 585 430	8 016 2 848 4 493 060	6 506 129 3 752 422	6 314 58 4 048 339	6 029 385 3 379 271	5 637 -90 2 697 369
Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total		-		-	- - - -	- - - -	=======================================	- - -	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	= = =
Deliveries 22 Provinces —firm 23 —non-firm 24 —total		-		-	-	3 315 170 - 3 315 170	-	~	-	1 811 285 - 1 811 285
25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -total		-		<u>-</u>	-	- - - -	-	-	-	-
29 Total deliveries	26 163	736	26 366	279	26 163 736	3 315 170	2 750 298	3 007 000	2 442 281	1 811 285
30 Total Available						1 177 890				886 084

					- 7 -		
L'ENERGIE EL	ECTRIQUE - DEC	CEMBRE 1991					
JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991 S	EP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991 DEC. 1990	
JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991 S	EP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991 DEC. 1990	
			M	W. H			CANADA
							Production des services
18 413 995			048 746	22 792 120 7 459 238	24 271 584 9 136 448	27 589 260 27 007 010 10 405 420 9 192 588	
6 879 240 6 388 872	6 667 303 6 956 906		838 179 549 878	6 399 816	5 726 401	5 918 354 6 494 766	Vapeur-nucléaire 3
50 133	48 743 53 364	51 460 52 586	48 129 68 885	53 900 106 964	60 287 86 928	71 493 86 023 87 484 90 117	Combustion interne Turbines à combustion
32 474 31 764 714	20 00 1		553 821	36 812 038		44 072 011 42 870 504	Total
							Production industriel
2 542 091 533 209	2 588 821 530 277	2 425 511 2 538 912	493 449	2 573 600 591 201	2 430 626 608 488	2 452 520 2 802 669 576 899 581 259	Hydraulique 7 Vapeur-classique 8
6 973	5 513	5 016	8 500	10 233	8 476	6 968 7 164	Combustion interne
194 981 3 277 254	195 491 3 320 102	206 184 3 175 623 3	210 489 156 601	218 470 3 393 504	230 640 3 278 230	228 223 218 035 3 265 018 3 609 127	Turbines à combustion 10 Total 11
							Production totale
20 956 086			492 909	25 365 720		30 042 188 29 809 679	Hydraulique 12
7 412 449 6 388 872	7 197 580 6 956 906		7 331 628 5 549 878	8 050 439 6 399 816	9 744 936 5 726 401	10 982 319 9 773 847 5 918 354 6 494 766	Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14
57 106	54 256	56 476	56 629 279 378	64 133 325 434	68 763	78 461 93 187 315 707 308 152	Combustion interne 15
227 455 35 041 968	248 855 36 861 187	258 770 38 383 231 36	5 710 422	40 205 542		47 337 029 46 479 631	Total 17
							Réceptions
:::	740 0/4	220 555	467 045	100 765	79 927	192 849 529 929	Autres provinces 18
114 944 749 061	310 241 405 362	270 080 72 950	143 915 197 204	108 765 302 974	325 501	263 H29 236 797	-autres 20
864 005	715 603	343 030	341 119	411 739	405 428	456 678 766 726	-total 21
							Livraisons Autres provsouscrit 22
• • •		•••	• • •	• • •		• • • • • • •	Autres prov.—souscrit 23 —non—souscrit 23
•••	• • •	•••	• • •	• • •	* * *	• • •	-total 24
547 622	1 315 998		191 985	1 097 787	734 039	720 655 353 968	États-Unis -souscrit 25
525 469 438 252	1 050 757 178 382	1 302 374 1	1 011 186 637 375	1 323 985 540 934		1 141 B04 852 190 352 841 561 283	
1 511 343	2 545 137		2 840 546	2 962 706		2 215 300 1 767 441	-total 28
1 511 343	2 545 137	3 078 429	2 840 546	2 962 706	2 112 560	2 215 300 1 767 441	Livraisons totales 2
34 394 630	35 031 653	35 647 832 34	4 210 995	37 654 575	40 B52 746	45 578 407 45 478 916	Total disponible 30
							TERRE-NEUVE
							Production des services
2 302 403 54 371	2 301 357 46 336	2 173 795 1 66 371	2 087 129 86 437	2 333 720 54 229		3 472 180 3 439 200 184 353 198 069	Vapeur-classique
-	-	4 926	- 4 985	- 5 814	-	6 834 6 478	Vapeur-nucléaire Combustion interne
5 097 59	5 802 29	-53	- 296	603	- 152	-16 685	Turbines à combustion
2 361 930	2 353 466	2 245 039	2 178 255	2 394 366	3 111 337	3 663 351 3 644 432	
40.470	(0.433	(0.082	38 604	44 532	41 975	40 259 40 795	Production industriel Hydraulique
40 438	42 473	40 982		77 332			Vapeur-classique
_			_		Ξ	I I	Combustion interne Turbines à combustion 1
40 438	42 473	40 982	38 604	44 532	41 975	40 259 40 799	Total 1
							Production totale
2 342 841 54 371		2 214 777 66 371	2 125 733 86 437	2 378 252 54 229		3 512 439 3 479 999 184 353 198 069	
-	-	-	-	-	-		Vapeur-nucléaire 1 Combustion interne 1
5 097 59	5 802 -29	4 926 -53	4 985 - 296	5 814 603		-16 685	Turbines à combustion 1
2 402 368	2 395 939	2 286 021	2 216 859	2 438 898	3 153 312	3 703 610 3 685 231	Total 1
							Réceptions Autres provinces 1
Ξ.	=	Ī.	_	_	_		États-Unis -achats 1
-	-	Ξ	_	-	-		-autres 2 -total 2
	•	_					Livraisons
1 664 721	1 719 612	1 612 358	1 543 208	1 622 302	2 236 465	2 641 579 2 643 430	Autres provsouscrit 2
1 664 721	-	-	1 543 208	1 622 302	2 236 465	2 641 579 2 643 430	-non-souserit 2 -total 2
1 004 721	1 7 1 7 6 1 2						Aux États-Unis -sousorit 2
-		Ξ	_	_	Ξ	1 1	-non-souscrit 2
-	-	Ξ	-	_			-autres 2 -total 2
-	•	_				2 641 579 2 643 430	Livraisons totales 2
1 664 721	1 719 612	1 612 358	1 543 208	1 622 302	2 236 465	2 641 579 2 643 430	Faviersons coderes c

737 647

676 327

673 663

673 651

816 596 916 847 1 062 031 1 041 801 Total disponible

30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1991

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1991								
	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	JAN. 1991	FEB. 1991	MAR. 1991	APR. 1991	MAY 1991
	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990	JAN. 1991	FEV. 1991	MARS 1991	AVR. 1991	MAI 1991
PRINCE EDWARD ISLAND				MW	ı. u			
				1144	• 11			
Utility Generation								
1 Hydro	***	-	-	-	-	-	-	-
2 Steam-conventional	76 535	68 099	76 535	14 329	7 382	10 139	-	-
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	_	_	_	-	_	_	-	-
5 Combustion turbine	4 233	2 959	4 233	327	_	28	136	24
6 Total	80 768	71 058	80 768	14 656	7 382	10 167	136	24
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	_	-	-	_	Ξ	_	-	-
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	_		=	_	_		_	_
11 Total	_	_	_	_	-	_	_	_
Total Generation								
12 Hydro		-	-	.			-	-
13 Steam-conventional	76 535	68 099	76 535	14 329	7 382	10 139	-	**
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion		_	_	Ξ	_	Ξ	_	_
16 Combustion turbine	4 233	2 959	4 233	327	_	28	136	24
17 Total	80 768	71 058	80 768	14 656	7 382	10 167	136	24
Receipts								
18 Provinces	671 688	689 641	671 688	55 767	52 317	53 885	60 154	61 182
19 United States-purchased 20 -other		2	Ī	_	Ξ	_	_	_
21 —total	-		_	_	Ξ			_
Deliveries								
22 Provinces —firm	-	-		-	-	-	-	-
23 —non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	_	_	-	_	_	_	_	_
26 -non-firm	_	_				_		_
27 -other	_	_	-	_	_	-	_	_
28 -total	-	-	_	-	-	_	_	_
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
70 5-4-1 000-13-43-	752 456	760 688	789 486	70 423	59 699	64 052	60 290	61 206
30 Total Available	732 430	760 699	752 456	70 425	37 677	64 032	60 270	61 206
NOVA SCOTIA								
Utility Generation 1 Hydro	1 113 959	993 293	1 113 959	132 035	102 875	90 640	95 420	98 137
2 Steam-conventional	7 945 912	8 003 997	7 945 912	843 383	620 082	679 115	666 026	592 606
3 Steam-nuclear	-	-		-	-	-	-	-
4 Internal combustion	-	-	-	-	_	-	-	-
5 Combustion turbine	18 989	10 906	18 989	5 570	1 043	-57	-40	-41
6 Total	9 078 860	9 008 196	9 078 860	980 988	724 000	769 698	761 406	690 702
Industry Generation								
7 Hydro	35 632	40 839	35 632	3 576	3 320	3 556	3 678	3 748
8 Steam-conventional	315 108	336 032	315 108	28 744	28 206	27 260	31 000	21 246
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	_	_	-
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-		.
11 Total	350 740	376 871	350 740	32 320	31 526	30 816	34 678	24 994
Total Generation								
Total Generation 12 Hydro	1 149 591	1 034 132	1 149 591	135 611	106 195	94 196	99 098	101 885
13 Steam-conventional	0.064.000		8 261 020	872 127	648 288	706 375	697 026	613 852
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion			-	·		-		
16 Combustion turbine		10 906				-57	-40	-41
17 Total	9 429 600	9 385 067	9 429 600	1 013 308	755 526	800 514	796 084	715 696
Receipts								
18 Provinces	365 174	443 888	365 174	33 132	139 905	112 289	36 950	27 432
19 United States-purchased	-	_	-	-	-	-	-	-
20 -other	-		-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces —firm	_	-	_	_	_	_	_	_
23 —non-firm	116 457	49 606		4 189				3 677
24 -total	116 457	49 606	116 457	4 189 4 189	999	2 341 2 341	5 021	3 677
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 — other 28 — total	_	_	_	-	-	_	-	-
-40447	-	-	-	-			-	
29 Total deliveries	116 457	49 606	116 457	4 189	999	2 341	5 021	3 677
29 Total deliveries 30 Total Available				4 189			5 021 828 013	3 677 739 451

L'E	NERGIE	ELECTRIQUE	-	DECEMBRE	1991
-----	--------	------------	---	----------	------

ENERGIE ELE	CIKIQUE - D	ECEMBRE 1991							
JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	DEC. 1990		
JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	DEC. 1990	THE DU DETHICK CONTINUES	
			MW.	н				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								Production des services	
4 294	14 658	3 564	3 823	613	45	9 252	11 130	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
-	-	-	-	_	-	-	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Vapeur-nucléaire	3
-	902	-	-	-			-	Combustion interne	4
299 4 593	15 560	304 3 868	355 4 178	120 733	2 47	462 9 714	120 11 250	Turbines à combustion Total	5
						, , , , ,	11 230	10441	6
								Production industriel	
_	Ξ	Ξ		_	Ξ	_	-	Hydraulique	7
_	_	_	_	Ξ	Ξ	_	Ξ	Vapeur-classique Combustion interne	8
-	-	-	-	-	-	-		Turbines à combustion	10
-	~	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totals	
-	-	-	-	-	-	~	-	Hydraulique	12
4 294	14 658	3 564	3 823	613	45	9 252	11 130	Vapeur-classique	13
_				_	_	-	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
299	902	304	355	120	2	462	120	Turbines à combustion	16
4 593	15 560	3 868	4 178	733	47	9 714	11 250	Total	17
								Réceptions	
54 645	46 498	59 798	57 024	64 050	64 639	59 682	57 899	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
_	Ξ			_	_	_		-autres	20
	_	_	_	_	_	_	_	-total	21
								Livraisons	
_	Ξ					_	_	Autres provsouscrit	22
_	_			Ξ.		_	_	-total	24
								Aux	
Ξ	_	_	_	_				États-Unis -souscrit	25
_	Ξ.	_		Ξ	Ξ	_		-non-souscrit -autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
	-					_	_	livesiane total	29
_	_	_	_	_	_	-	_	Livraisons totales	67
59 238	62 058	63 666	61 202	64 783	64 686	69 396	65 149	Total disponible	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
62 822	26 057	36 503	47 690	85 936	109 855	105 323	144 168	Hydraulique	1
592 081	639 128	625 607	624 600	634 113	671 783	815 473	716 571	Vapeur-classique	2
			_			_		Vapeur-nucléaire Combustion interne	3 4
1 529	331	37	276	315	375	1 568	674	Turbines à combustion	5
656 432	665 516	662 147	672 566	720 364	782 013	922 364	861 413	Total	6
								Production industriel	
3 172	3 227	3 158	2 953	3 836	3 093	3 522	3 428	Hydraulique	7
24 653	32 994	28 645	21 983	35 034	32 366	23 901	27 503	Vapeur-classique	8
Ξ	_	_	_	_		_		Combustion interne Turbines à combustion	9 10
27 825	36 221	31 803	24 936	38 870	35 459	27 423	30 931	Total	11
								Bandon Alina A. C.	
65 994	29 284	39 661	50 643	89 772	112 948	108 845	147 596	Production totale Hydraulique	12
616 734	672 122	654 252	646 583	669 147	704 149	839 374	744 074	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	_			14
1 529	331	- 37	276	315	375	1 568	674	Turbines à combustion	15 16
684 257	701 737	693 950	697 502	759 234	817 472	949 787	892 344		17
13 179	10 605	17 112	8 481	9 804	20 700	14 299	36 382	Réceptions Autres provinces	18
	-	-	-	-	-	-	-		19
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	699	-total	21
								Livraisons	
-	-		_	-	6 037 6 037	-	7 526	Autres provsousorit	
6 037 6 037	6 404 6 404		6 932	5 221	6 037	280	3 526 3 526	-non-souserit	24
0 0 0 0 7	0 704	2 400	0 795	2 661	0 007	200	- 350	Aux	- '
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -sousorit	
Ξ	Ξ		_	_	Ξ	_	_	-non-souserit	
	_	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	_	_	-autres -total	28
							7 504		
6 037	6 404	2 468	6 932	5 221	6 037	280	3 526	Livraisons totales	29
691 399	705 938	708 594	699 051	763 817	B32 135	963 806	925 200	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 19	91					
	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990 JAN.	1991 FEB. 1991	MAR. 1991	APR. 1991 MAY 1991
	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990 JAN.	1991 FEV. 1991	MARS 1991	AUR. 1991 MAI 1991
NEW BRUNSWICK				A41.11		
				MW.H		
Utility Generation	3 411 644	2 903 778	3 411 644 239		209 924	511 864 490 866
1 Hydro 2 Steam-conventional	7 162 670	6 557 503		4 883 132 518 5 786 723 134	552 785	511 864 490 866 337 107 329 796
3 Steam-nuclear	5 338 244	5 439 857		7 859 432 547	478 787	288 372 477 189
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	1 741	67 337	3 1 741	23 –3 499 111	-3 -75	-3 -3 -14 31
6 Total	15 914 302			9 050 1 288 307	1 241 418	1 137 326 1 297 879
Industry Generation						
7 Hydro	71 774	66 736	71 774	6 253 3 465	3 849	7 500 7 887
8 Steam-conventional	678 856	724 155		2 310 73 722	82 345	59 803 68 179
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	-	_	_		_	
11 Total	750 630	790 891	750 630 88	B 563 77 187	86 194	67 303 76 066
Total Generation						
12 Hydro	3 483 418			1 136 135 983	213 773	519 364 498 753
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	7 841 526 5 338 244	7 281 658 5 439 857		B 096 796 856 7 859 432 547	635 130 478 787	396 910 397 975 288 372 477 189
15 Internal combustion	3	15	3	23 -3	-3	-3 -3
16 Combustion turbine 17 Total	1 741		1 741 16 664 932 1 533	499 111 7 613 1 365 494	-75 1 327 612	-14 31 1 204 629 1 373 945
1) 10497	16 664 932	15 /57 561	10 004 732 1 73	7 013 1 303 474	1 327 012	1 204 629 1 373 945
Receipts	2 22/ 222	7 677 680	2 224 284 27	E 0.0E 754 044	797 776	767 002 482 704
18 Provinces 19 United States-purchased	2 774 759 47 693	3 433 450 55 632		5 095 364 066 2 528 384	383 735 2 878	363 002 182 320 12 296 684
20 -other	113 877	23 223	113 877	4 909 -10	- 526	- 445 10 940
21 -total	161 570	78 855	161 570	7 437 374	2 352	11 851 11 624
Deliveries						
22 Provinces —firm 23 —non-firm	258 264 1 894 948	368 933 2 172 740		6 289 25 456 6 057 166 766	28 273 138 501	14 324 90 976 169 838 71 691
23 -non-firm 24 -total	2 153 212			2 346 192 222	166 774	184 162 162 667
	0 704 048	2 238 220	0.704.045		00/ 0//	440 700 004 040
25 United States-firm 26 -non-firm	2 396 965 1 788 413	847 868		0 575 184 094 2 565 46 393	204 866 32 718	160 328 224 812 115 728 188 558
27 -other	89 773	5 611	89 773	3 794 -1 272	-2 298	- 981 10 160
28 -total	4 275 151	3 091 699	4 275 151 300	6 934 229 215	235 286	275 075 423 530
29 Total deliveries	6 428 363	5 633 372	6 428 363 39	9 280 421 437	402 060	459 237 586 197
30 Total Available	13 172 898	13 638 314	13 172 898 1 520	0 865 1 308 497	1 311 639	1 120 245 981 692
00 10tta2 HV8120020	10 172 070		10 172 070 1 32			1 720 243 201 072
QUEBEC						
doesec						
Haisian Consorbing						
Utility Generation 1 Hydro	111 713 836	120 342 106	111 713 836 12 918	B 869 10 984 751	11 105 093	9 241 289 8 352 424
2 Steam-conventional	1 654 376	263 901		1 338 59 309	-8 004	-6 468 -5 860
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	4 145 775 256 475	3 909 828 237 670		2 719 429 519 B 476 24 780	473 438 21 747	404 554 473 394 20 661 18 521
5 Combustion turbine	-2 121	3 295	-2 121	5 382 - 333	- 398	- 364 - 197
6 Total	117 768 341	124 756 800	117 768 341 13 50	6 784 11 498 026	11 591 876	9 659 672 8 838 282
Industry Generation						
7 Hydro 8 Steam-conventional	17 690 077	17 524 441	17 690 077 1 62:	2 905 1 499 793	1 542 080	1 449 512 1 450 785
9 Internal combustion	-	-	-		-	
10 Combustion turbine	17 680 077	17 826 661	47 680 077 1 62	2 905 1 489 797	1 562 090	1 449 512 1 450 785
11 Total	17 690 077	17 524 441	17 690 077 1 623	2 905 1 499 793	1 542 080	1 449 512 1 450 785
Total Generation						
	129 607 947	127 866 8/7	120 407 947 44 54	1 774 12 494 844	12 667 177	10 690 801 9 807 309
12 Hydro	129 403 913 1 654 376		129 403 913 14 54 1 654 376 8	1 338 59 309	12 647 173 -8 004	10 690 801 9 803 209 -6 468 -5 860
12 Hydro 13 Steam-conventional	1 654 376 4 145 775	263 901 3 909 828	1 654 376 8° 4 145 775 47°	1 338 59 309 2 719 429 519	-8 004 473 438	-6 468 -5 860 404 554 473 394
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	1 654 376 4 145 775	263 901 3 909 828	1 654 376 8° 4 145 775 47°	1 338 59 309 2 719 429 519	-8 004 473 438	-6 468 -5 860 404 554 473 394
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine	1 654 376 4 145 775 256 475 -2 121	263 901 3 909 828 237 670 3 295	1 654 376 8 4 145 775 47 256 475 21 -2 121	1 338 59 309 2 719 429 519 B 476 24 780 5 382 - 333	-8 004 473 438 21 747 - 398	-6 468 -5 860 404 554 473 394 20 661 18 521
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	1 654 376 4 145 775 256 475 -2 121	263 901 3 909 828 237 670 3 295	1 654 376 8 4 145 775 47 256 475 21 -2 121	1 338 59 309 2 719 429 519 B 476 24 780 5 382 - 333	-8 004 473 438 21 747 - 398	-6 468 -5 860 404 554 473 394 20 661 18 521 - 364 - 197
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces	1 654 376 4 145 775 256 475 -2 121 135 458 418	263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923	1 654 376 B 4 145 775 47: 256 475 —2 121 1 135 458 418 15 12: 27 413 534 3 32:	1 338 59 309 2 719 429 519 8 476 24 780 5 382 - 333 9 689 12 997 819 5 416 2 752 080	-8 004 473 438 21 747 - 398 13 133 956	-6 468 -5 860 404 554 473 334 20 661 18 521 - 364 - 197 11 109 184 10 289 067 2 531 750 1 895 999
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces	1 654 376 4 145 775 256 475 -2 121 135 458 418	263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502	1 654 376 8 4 145 775 47; 256 475 21 -2 121 1 135 458 418 15 12: 27 413 534 3 32: 2 625 129 1:	1 338 59 309 2 719 429 519 429 519 5 476 24 780 5 382 - 333 9 689 12 997 819	-8 004 473 438 21 747 - 398 13 133 956 3 009 493	-6 468 -5 860 404 554 473 394 20 661 18 521 - 364 - 197 11 109 184 10 289 067 2 531 750 1 895 999
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts	1 654 376 4 145 775 256 475 -2 121 135 458 418	263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502	1 654 376 B 4 145 775 47: 256 475 —2 121 1 135 458 418 15 12: 27 413 534 3 32:	1 338 59 309 2 719 429 519 429 519 5 476 24 780 5 382 - 333 9 689 12 997 819	-8 004 473 438 21 747 - 398 13 133 956 3 009 493	-6 468 -5 860 404 554 473 334 20 661 18 521 - 364 - 197 11 109 184 10 289 067 2 531 750 1 895 999
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total	1 654 376 4 145 775 256 475 -2 121 135 458 418 27 413 534 2 625 129 -1 436 682	263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502	1 654 376 8 4 145 775 47; 256 475 21 -2 121 1 135 458 418 15 12: 27 413 534 3 32: 2 625 129 1:	1 338 59 309 2 719 429 519 429 519 5 476 24 780 5 382 - 333 9 689 12 997 819	-8 004 473 438 21 747 - 398 13 133 956 3 009 493	-6 468 -5 860 404 554 473 394 20 661 18 521 - 364 - 197 11 109 184 10 289 067 2 531 750 1 895 999
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 Deliveries	1 654 376 4 145 775 256 475 -2 121 135 458 418 27 413 534 2 625 129 -1 436 682 1 188 447	263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798	1 654 376 8: 4 145 775 47: 256 475 2: -2 121 : 135 458 418 15 12: 27 413 534 3 32: 2 625 129 1: -1 436 682 15: 1 188 447 17:	1 338 59 309 2 719 429 519 8 476 24 780 5 382 - 333 9 689 12 997 819 5 416 2 752 080 9 041 - 3 331 96 785 2 372 96 785	-8 004 473 438 21 747 - 398 13 133 956 3 009 493 - 112 011 112 011	-6 468 -5 860 404 554 473 394 20 661 18 521 - 364 - 197 11 109 184 10 289 067 2 531 750 1 895 999 - 6 120 24 086 7 907 24 086 14 027
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm -non-firm	1 654 376 4 145 775 256 475 -2 121 135 458 418 27 413 534 2 625 129 -1 436 682 1 188 619 160 223	263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206	1 654 376 8 4 145 775 47; 256 475 21 135 458 418 15 12; 27 413 534 3 32; 2 625 129 1; 1 188 447 17; 3 188 619 41; 1 60 223	1 338 59 309 22 719 429 519 8 476 24 780 5 382 - 333 9 689 12 997 819 5 416 2 752 080 9 041 - 3 331 96 785 2 372 96 785 6 607 403 303 5 127 8 076	-8 004 473 438 21 747 - 398 13 133 956 3 009 493 - 112 011 112 011 425 851 7 516	-6 468 -5 860 404 554 473 394 20 661 18 521 - 364 - 197 11 109 184 10 289 067 2 531 750 1 895 999 - 6 120 24 086 7 907 24 086 14 027 403 722 225 970 9 529 10 532
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total	1 654 376 4 145 775 256 475 -2 121 135 458 418 27 413 534 2 625 129 -1 436 682 1 188 619 160 223 3 548 842	263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206	1 654 376 8: 4 145 775 47; 256 475 2: -2 121 135 458 418 15 12: 27 413 534 3 32: 2 625 129 1: -1 436 682 15: 1 188 447 17; 3 188 619 41! 160 223	1 338 59 309 2 719 429 519 8 476 24 780 5 382 - 333 9 689 12 997 819 5 416 2 752 080 9 041 - 3 331 96 785 2 372 96 785	-8 004 473 438 21 747 - 398 13 133 956 3 009 493 - 112 011 112 011 425 851 7 516	-6 468 -5 860 404 554 473 334 20 661 18 521 - 364 -197 11 109 184 10 289 067 2 531 750 1 895 999 - 6 120 24 086 7 907 24 086 14 027 403 722 225 970 9 529 10 532
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm	1 654 376 4 145 775 256 475 -2 121 135 458 418 27 413 534 2 625 129 -1 436 682 1 188 619 160 223 3 548 842 4 439 787	263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253	1 654 376 8: 4 145 775 47: 256 475 2: -2 121 : 135 458 418 15 12: 27 413 534 3 32: 2 625 129 1: -1 436 682 15: 1 188 447 17: 3 188 619 41: 1 60 223 3 3 348 842 42 4 439 787 15:	1 338 59 309 2 719 429 519 8 476 24 780 5 382 - 333 9 689 12 997 819 5 416 2 752 080 9 041 - 3 331 96 785 2 372 96 785 6 607 403 303 5127 8 076 1 734 411 379 8 290 123 796	-8 004 473 438 21 747 - 398 13 133 956 3 009 493 - 112 011 112 011 425 851 7 516 433 367	-6 468
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 25 United States-firm 26 -non-firm	1 654 376 4 145 775 256 475 -2 121 135 458 418 27 413 534 2 625 129 -1 436 682 1 188 619 160 223 3 348 842 4 33 787 412 618	263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253 1 379 169	1 654 376 8: 4 145 775 47: 256 475 2: -2 121 : 135 458 418 15 12: 27 413 534 3 32: 2 625 129 1: -1 436 682 15: 1 188 447 17: 3 188 619 41: 1 60 223 3 3 348 842 42 4 439 787 15:	1 338 59 309 2 719 429 519 8 476 24 780 5 382 - 333 9 689 12 997 819 5 416 2 752 080 9 041 - 3 331 96 785 2 372 96 785 6 607 403 303 5127 8 076 1 734 411 379 8 290 123 796	-8 004 473 438 21 747 - 398 13 133 956 3 009 493 - 112 011 112 011 425 851 7 516 433 367	-6 468
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm	1 654 376 4 145 775 256 475 -2 121 135 458 418 27 413 534 2 625 129 -1 436 682 1 188 619 160 223 3 548 842 4 439 787	263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253 1 379 169 255 961	1 654 376 8: 4 145 775 47; 256 475 2: -2 121 135 458 418 15 12: 27 413 534 3 32: 2 625 129 1: -1 436 682 15: 1 188 447 17; 3 188 619 41: 160 223 3 348 842 42 4 439 787 15: 412 618 5: -1 449 165	1 338 59 309 2 719 429 519 8 476 24 780 5 382 - 333 9 689 12 997 819 5 416 2 752 080 9 041 - 3 331 96 785 2 372 96 785 6 607 403 303 5127 8 076 1 734 411 379 8 290 123 796	-8 004 473 438 21 747 - 398 13 133 956 3 009 493 - 112 011 112 011 425 851 7 516 433 367	-6 468 -5 860 404 554 473 394 20 661 18 521 - 364 - 197 11 109 184 10 289 067 2 531 750 1 895 999 - 6 120 24 086 7 907 24 086 7 907 24 086 14 027 403 722 225 970 9 529 10 532 413 251 236 502 89 755 85 970
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -non-firm 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -other	1 654 376 4 145 776 256 475 -2 121 135 458 418 27 413 534 2 625 129 -1 436 682 1 188 619 160 223 3 348 842 4 439 787 412 618 -1 449 165 3 403 240	263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253 1 379 169 255 961 6 054 383	1 654 376 8: 4 145 775 47: 256 475 2: -2 121 135 458 418 15 12: 27 413 534 3 32: 2 625 129 1: -1 436 682 15: 1 188 619 41: 160 223 1: 3 348 842 42 4 439 787 15: -1 449 165 3 403 240 21:	1 338 59 309 2 719 429 519 8 476 24 780 5 382 - 333 9 689 12 997 819 5 416 2 752 080 9 041 - 3 331 96 785 2 372 96 785 6 607 403 303 5 127 8 076 1 734 610 -5 283 1 940 139 892	-8 004 473 438 21 747 - 398 13 133 956 3 009 493 - 112 011 112 011 425 851 7 516 433 367 107 188 95 919 -15 123 187 984	-6 468
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm -non-firm -total 25 United States-firm -non-firm -non-firm -non-firm -non-firm -non-firm -non-firm -non-firm -non-firm -non-firm	1 654 376 4 145 775 256 475 -2 121 135 458 418 27 413 534 2 625 129 -1 436 682 1 188 619 160 223 3 348 842 4 439 787 412 618 -1 449 165 3 403 240 6 752 082	263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253 1 379 169 255 961 6 054 383 10 165 970	1 654 376 8: 4 145 775 47: 256 475 2: -2 121 135 458 418 15 12: 27 413 534 3 32: 2 625 129 1: -1 436 682 15: 1 188 619 41: 3 188 619 41: 160 223 3 3 488 842 42 4 439 787 15: -1 449 165 3 403 240 21: 6 752 082 63:	1 338 59 309 2 719 429 519 8 476 24 780 5 382 - 333 9 689 12 997 819 5 416 2 752 080 9 041 - 3 331 96 785 2 372 8 076 785 6 607 403 303 5 127 8 076 785 6 607 403 303 5 127 8 076 785 6 610 - 2 83 139 892 6 674 551 271	-8 004 473 438 21 747 - 398 13 133 956 3 009 493 - 112 011 112 011 425 851 7 516 433 367 107 188 95 919 -15 123 187 984 621 351	-6 468

					- 11 -				
L'ENERGIE ELI	ECTRIQUE - DE	ECEMBRE 1991							
JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	DEC. 1990		
JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	DEC. 1990		
JUIN 1991	301. 1771	A001 1771		W. H	1001	020. 1771	560. 1770	NOUVEAU-BRUNSWICK	
			M	v • n					
171 593	61 683	107 433	129 475	387 999	281 234	184 306	378 383	Production des services Hydraulique	1
394 225	370 547	430 477	409 588 460 839	606 174 476 656	692 599 462 153	975 285 472 444	410 922 476 540	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
461 444	476 034 2	475 533 -	460 837	1	-2	4	476 340	Combustion interne	4
765 1 028 026	5 759 914 025	4 595 1 018 038	9 328 1 009 230	27 475 1 498 305	8 208 1 444 192	10 655 1 642 694	226 1 266 073	Turbines à combustion Total	5 6
1 020 020	714 023	1 010 000	. 007 200	,,			. 200 0.0		Ť
6 984	3 309	3 453	3 249	7 366	8 263	5 158	8 340	Production industriel Hydraulique	7
54 915	41 672	57 733	50 152	54 872 -	52 953	45 499	66 106	Vapeur-classique	8
Ξ	_	Ξ	_	=	-	-	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
61 899	44 981	61 186	53 401	62 238	61 216	50 657	74 446	Total	11
								Production totale	
178 577 449 140	64 992 412 219	110 886 488 210	132 724 459 740	395 365 661 046	289 497 745 552	189 464 1 020 784	EB6 723 477 028	Hydraulique Vapeur-classique	12
461 444	476 034	475 533	460 839	476 656 1	462 153 -2	472 444	476 540 2	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
-1 765	2 5 759	4 595	9 328	27 475	8 208	10 655	226	Turbines à combustion	16
1 089 925	959 006	1 079 224	1 062 631	1 560 543	1 505 408	1 693 351	1 340 519	Total	17
								Réceptions	
198 198 1 788	205 934 10 515	197 066 7 273	180 562 2 664	194 561 7 254	398 888 5 698	390 023 1 670	371 602 11 015	Autres provinces États-Unis -achats	18 19
319	-8 681	-3 675	872	8 440	7 910	3 170	-4 095 6 920	-autres	20
2 107	1 834	3 598	3 536	15 694	13 608	4 840	6 920	-total	21
11 175	11 267	19 699	19 590	23 912	45 375	52 597	13 016	Livraisons Autres provsouscrit	22
118 187	11 267 48 351	57 461	74 235	367 395	458 328	435 930	86 665	-non-souscrit	23
129 362	59 618	77 160	93 825	391 307	503 703	488 527	99 681	-total Aux	24
196 075	199 904	205 417	200 138	224 668	115 070	112 273	217 514	États-Unis -souscrit	25
57 238 -1 865	14 865 -10 363	51 446 -5 139	41 367 - 767	32 314 6 378	94 596 6 840	80 080 1 124	129 183 -5 931	-non-souserit -autres	27
251 448	204 406	251 724	240 738	263 360	216 506	193 477	340 766	-total	28
380 810	264 024	328 884	334 563	654 667	720 209	682 004	440 447	Livraisons totales	29
909 420	902 750	951 004	912 166	1 116 131	1 197 695	1 406 210	1 278 594	Total disponible	30
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, , , , ,								
								QUEBEC	
					10 859 557	47 200 617	11 075 107	Production des services Hydraulique	1
7 811 039 1 248	8 227 181 -3 581	8 615 536 -4 985	8 989 341 4 396	10 027 413 13 577	28 213	104 718	7 417	Vapeur-classique	2
453 736 15 889	453 302 14 254	464 109 15 477	12 425 13 701	-5 840 18 036	226 560 20 904	51 912 25 224	470 341 24 886	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
- 123	- 113	-49	- 185	155	- 187	- 293	-78	Turbines à combustion	5
8 281 789	8 691 043	9 090 088	9 019 678	10 053 341	11 135 047	13 391 174	12 477 763	Total	0
	1 499 026	4 / 22 204	1 428 515	1 433 373	1 314 744	1 370 687	1 589 765	Production industriel	7
1 435 300	1 499 026	1 477 721	1 428 515	1 400 0/0	1 314 744	1 370 007	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	<u></u>			-	Combustion interne Turbines à combustion	9 10
1 435 300	1 499 026	1 477 721	1 428 515	1 433 373	1 314 744	1 370 687	1 589 765	Total	11
								Production totals	
9 246 339	9 726 207	10 093 257	10 417 856	11 460 786	12 174 301 28 213	14 580 300	13 564 962	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
1 248 453 736	-3 581 453 302	-4 985 464 109	12 425	-5 840	226 560	51 912	470 341		14
15 889	14 254	15 477 -49	13 701 - 185	18 036	20 904 - 187	25 224 - 293	470 341 24 886 -78 14 067 528	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
- 123 9 717 089	- 113 10 190 069	10 567 809	10 448 193	11 486 714	12 449 791	14 761 861	14 067 528	Total	17
								Réceptions	
1 735 409	1 737 714	1 620 701	1 574 927	1 953 558	2 660 171		2 665 490 11 075 29 908	Autres provinces États-Unis -achats	18 19
13 936 -9 069	92 336 -10 941	198 571 - 174 231			35 768 41 817	0 000			20
4 867	81 395			105 979	77 585	75 787	40 983	-total	21
								Livraisons	22
236 050 35 759	243 579 32 330	234 248 38 790					412 950 20 571	-non-souseri	t 23
271 869	275 909					473 755	433 521	-total Aux	24
121 026	668 654	728 707	588 712	548 218		597 230	124 105	États-Unis -souscrit	
164 154	245 381	311 607	210 073	107 089 6 381	42 899	1 427 4 030	75 510 -1 993	-non-souscri -autres	
167 143 452 323	- 975 913 060	- 168 901 871 413	-2 774 796 011	661 688		602 687		-total	28
		1 144 451	1 013 964	897 611	1 088 435	1 076 442	631 143	Livraisons totales	29
724 132									
10 733 233	10 820 209	11 068 399	11 024 740	12 648 640	14 099 112	16 846 911	16 142 858	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 1						
	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	JAN. 1991 FEB. 1991	MAR. 1991 APR.	1991 MAY 1991
01174070	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990	JAN. 1991 FEV. 1991	MARS 1991 AVR.	1991 MAI 1991
ONTARIO				MW.H		
Utility Generation						
1 Hydro	38 327 915		38 327 915	3 475 915 3 072 528		1 245 3 387 885
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	27 439 035 59 352 605		27 439 035 59 352 605	3 780 893 2 269 211 6 470 815 6 356 022		8 758 1 862 575 7 310 5 622 077
4 Internal combustion	288		288	59 16	2	11 16
5 Combustion turbine 6 Total	19 194	17 463 136 558 266	19 194	1 051 875 13 728 733 11 698 652	1 087 12 148 512 10 600	3 035 1 121 0 359 10 873 674
6 10431	123 137 037	130 336 200	123 137 037	13 /28 /33 11 0/8 032	12 140 312 10 000	0 337 10 073 074
Industry Generation	1 897 233	1 644 519	1 897 233	162 618 142 736	147 122 150	6 644 173 031
7 Hydro 8 Steam-conventional	1 423 239		1 423 239	152 536 144 790		4 895 102 921
9 Internal combustion	883 343	983 016	BB3 343	98 852 87 186	93 239 8	1 392 38 800
10 Combustion turbine 11 Total	4 203 815		4 203 815	414 006 374 712		2 931 314 752
Total Garanation						
Total Generation 12 Hydro	40 225 148	37 418 268	40 225 148	3 638 533 3 215 264	3 357 296 3 662	7 889 3 560 916
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	28 862 274 59 352 605		28 862 274 59 352 605	3 933 429 2 414 001 6 470 815 6 356 022		3 653 1 965 496 7 310 5 622 077
15 Internal combustion	288		288	59 16	2	11 16
16 Combustion turbine 17 Total	902 537	1 000 479	902 537	99 903 88 061 14 142 739 12 073 364	94 326 84 12 534 083 10 953	4 427 39 921 3 290 11 188 426
17 10441	127 342 032	. 140 070 737	127 342 032	14 142 737 12 073 304	12 334 003 10 73.	270 11 100 420
Receipts	2 326 226	2 209 304	2 326 226	185 324 186 824	194 781 155	9 094 128 030
18 Provinces 19 United States-purchased	11 512 452		11 512 452	116 944 15 839	22 890 107	7 664 116 623
20 -other	1 826 819		1 826 819	224 000 303 751 340 944 319 590		0 594 87 552 8 258 204 175
21 -total	13 339 271	3 673 431	13 339 271	340 744 317 370	300 142 176	8 258 204 175
Deliveries 22 Provinces — firm						
23 -non-firm	139 590	109 465	139 590	6 799 1 796	1 893	2 640 11 252
24 -total	139 590	109 465	139 590	6 799 1 796	1 893	2 640 11 252
25 United States-firm	230 304		230 304	6 284 5 098		0 922 30 163
26 -non-firm 27 -other	507 893 1 312 273		507 893 1 312 273	233 880 147 266 214 184 291 811		7 215 281 277 4 508 94 688
28 -total	2 050 470		2 050 470	454 348 444 175		2 645 406 128
29 Total deliveries	2 190 060	4 880 681	2 190 060	461 147 445 971	542 608 409	5 285 417 380
30 Total Available	142 818 289	141 672 791	142 818 289	14 207 860 12 133 807	12 492 398 10 90	5 357 11 103 251
MANITTORA						
MANITOBA						
Utility Generation						
1 Hydro	19 746 872		19 746 872	1 992 399 1 737 008		1 723 1 861 041
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	324 015	242 753	324 015	82 245 36 691	24 512 -2	2 128 7 347
4 Internal combustion	21 170	22 309	21 170	2 122 2 264		2 196 1 709
5 Combustion turbine 6 Total	20 092 057	22 807 836	20 092 057	2 076 766 1 775 963	1 900 313 1 651	1 791 1 870 097
Industry Generation 7 Hydro	_	_	_		_	
8 Steam-conventional	50 900		50 900	7 100 6 650		5 180 4 080
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	6 285	5 735	6 285	633 446	561	559 516
11 Total	57 185	63 195	57 185	7 733 7 096	7 061	5 739 4 596
Total Generation						
12 Hydro	19 746 872 374 915			1 992 399 1 737 008		1 723
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	3/4 313	300 213	374 915 -	89 345 43 341 	31 012	3 052 11 427
15 Internal combustion	27 455	28 044	27 455	2 755 2 710	2 575	2 755 2 225
16 Combustion turbine 17 Total	20 149 242	22 871 031	20 149 242	2 084 499 1 783 059	1 907 374 1 657	7 530 1 874 693
Receipts						
18 Provinces	1 053 148	974 982	1 053 148	99 888 81 944		9 950 83 509
19 United States-purchased 20 -other	1 040 017 -48 526		1 040 017 -48 526	158 471 50 090 -16 490 858	44 322 1 700 E	38 100 8 337 4 960
21 -total	991 491		991 491	141 981 50 948		B 375 5 060
Deliveries						
22 Provinces -firm	1 044 210		1 044 210	129 576 124 578		4 475 48 963
23 -non-firm 24 -total	1 649 900 2 694 110		1 649 900 2 694 110	112 461 105 529 242 037 230 107		9 699 113 438 4 174 162 401
25 United States-firm 26 —non-firm	261 792 1 670 689		261 792 1 670 689	372 325 37 397 64 069	258 172 784 208	192 190 384 B 270 272 435
27 —non-+irm	117 242	171 632	117 242	7 728 10 635	5 065 20	0 496 2 378
28 -total	2 049 723	3 487 503	2 049 723	45 497 75 029	178 107 228	B 958 465 197
29 Total deliveries	4 743 833	6 122 341	4 743 833	287 534 305 136	408 173 413	3 132 627 556
30 Total Available	17 480 046	18 013 168	17 450 048	2 038 834 1 610 815	1 621 527 1 322	2 723 1 335 664
TT TOTAL NYWALDAW	17 730 076	. 14 013 100	17 430 040	_ 000 004 1 010 015		

															_	15	-									
. ' EN	IERG1	EEL	ECTRI	QUE	- Di	ECEM	BRE	1991																		
J	INE '	991	JUL	Y 1	991	AU	G. 1	991	SE	P. 1	991	OC.	T. 1	991	NO	ν. 1	991		C. 1		DEC	2. 1	990			
JL	JIN '	991	JUI	. 1	991	AO	UT 1	991	SE	P. 1			T. 1	991	NO	V. 1	991	DE	C. 1	991	DEC	. 1	990	ONTARIO		
											m	W.H												Production	das sarvicas	
	807		2 6				383			433			779 012			922 476			185			37		Hydraulique		1 2
	303 473		2 Z 6 0	27			960 825	425		808 076	614		929	000		037	688		393	998		547	885	Vapeur-class Vapeur-nucla	éaire	3
	1	40 832		1	3 802			46 773		2	5 805		1	1 208		1	9 298			30 576			6 6 69	Combustion : Turbines à		5
10	586	125	10 8			11	170		10	320	919	10	722	119	11	437	863	12	416	007	12 3	321	659	Total		6
	143	293	1	19	391		110	705		110	348		105	665		149	848		123	118	1	176	460	Production :	industriel	7
	102	459	1	07	255		106	676		96	322		133	796		146	517		131	559	1	107	891	Vapeur-class Combustion		8 9
		800		67 93			76 293	296		88 294	223		82 322	828		91 3 87	207		99 354	897	-	88 372		Turbines à d		10
	323	552	-	73	742		275	0//		274	073		322	207		201	3/ 2		334	3/7	,	J / L	767	Production	hadala	•
	950		2 7				494			543			884			072			308			814		Hydraulique		12
	405 473		2 3		922 570		067 825			904 076			146 929			622 037			967 393	998		248 547		Vapeur-class		13 14
		40 632			3 0 98			46 069		91	5 028		84	1 036		92	9 505		100	30 473		89	6 242	Combustion : Turbines à		15 16
10	909		11 1			11	464		10	615		11		408	11		435				12 6			Total		17
	208	269	2	19	832		206	370		149	178		168	666		190	274		212	662	,	192	655	Réceptions Autres provi	înces	18
	96	698	2	07	009			185			032		4	564 911			638			533	3	334 177	279	États-Unis		19
		026 724			753 762		235			307				475		272			338			511			-total	21
																								Livraisons		22
	9	- 150		15	- 587		8	093			442			807		5	397			609			- 876	Autres prov	-non-souscrit	
	9	150		15	587		8	093		3	442		13	807		5	397			609			876	Aux	-total	24
		903 394			526 512		29 211	532 448		28 132	497 458			555 188			248 324		8 139	614 262	7	9 228	520 458	États-Unis	-souscrit	25 26
	165	480	2	03	488 526		184	211		263	671		267	546 289		219	367		185	981	1	127	769		-autres	27 28
		927			113		433			428				096		325			363			382		Livraisons		29
4.4			11 4			1.1			10			1.1									13 (Total dispo		30
11	199	743	11 4	70	303	11	222	וככ	10	044	/0/	11	023	733	1.1	,0E	717	12	, , , ,	-06	, ,	. 10		,0122 41300		, ,
																								MANITOBA		
																								Production	des services	
1	706		1 7		648	1	837		1	667		2	058		2	147		2	234		1 :	954		Hydraulique		1 2
	-	829		-1	415		-	857 		2	741 -			583			478			385			412	Vapeur-clas Vapeur-nucl	éair e	3
	1	611		1	669		1	409		1	573 -		1	653 -		2	011		_	078			658 -	Combustion Turbines à		5
1	706	871	1 7	74	902	1	838	053	1	671	806	2	073	080	2	181	115	2	287	079	2 (027	927	Total		6
														_			_			_			_	Production Hydraulique		7
	3	790			140		3	590		2	940		2	470		5	480		4	540			580 560	Vapeur-clas Combustion	sique	8 9
		388 -			_			454 -			479			571			570			558			-	Turbines à		10
	4	178		5	140		4	044		3	419		3	041		6	050		5	098		4	140	Total	1-1-1-	11
1	706	089	1 7	74	648	1	837	501	1	667	492	2	058	844	2	147	626	2		616	1	954		Production Hydraulique		12
		961		3	725			733			681		15	053			958 -			925			992	Vapeur-clas Vapeur-nucl		13
	1	999		1	669		1	863		2	052		2	224			581		2	636			218	Combustion Turbines à	interne	15 16
1	711	049	1 7		042	1	842	097	1	675	225	2	076	121	2	187		2		177	2	032		Total		17
											944		86	0.04		24	264		22	785		93	503	Réceptions Autres prov	inces	18
	2	613 050			152		72	776 245		1	816 380			981		3	525		1	800		159	481	États-Unis		19
		239 289			957 957		1	912 157			141 521			899 899			272 797			690 490			883 598		-total	21
																								Livraisons		20
		292 317			320 790			526 522			449 963			589 906			792 551			124 912		103	920 816	Autres prov	-non-souscrit	
		609			110			048			412			495			343			036		235	736	Aux	-total	24
		903			206			644			060			510 777		237	277 760		202	330 674			232 551	États-Unis	-souserit	25 26
	9	260 884		14	733 6 8 4		17	654 810		19	597 315		17	794		20	311		25	532		9	150		-autres	27 28
		047			623			108			972			081			348			536			933	Liverian		
	586	656	1	551	733			156			384			576			691			572			669	Livraisons		29
1	212	295	1 7	211	418	1	279	874	1	221	178	1	501	425	1	755	535	1	901	880	1	963	499	Total dispo	nible	30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 195	71					
	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	JAN. 1991 FEB. 1991	MAR. 1991 APR. 1991	MAY 1991
SASKATCHEWAN	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1990	JAN. 1991 FEV. 1991	MARS 1991 AVR. 1991	MAI 1991
				MW.H		
Utility Generation						
1 Hydro	4 220 227	4 205 125	4 220 227	392 981 309 821	317 638 319 110	311 272
2 Steam-conventional	8 869 085			921 682 802 201	836 130 627 176	687 812
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	1 850	2 167	1 850	219 212	172 176	168
5 Combustion turbine	48 236	55 927	48 236	18 985 650	2 089 513	4 365
6 Total	13 139 398	13 162 350	13 139 398	1 333 867 1 112 884	1 156 029 946 975	1 003 617
Industry Generation						
7 Hydro				37 294 31 183	70 070 77 000	-
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	400 625	413 631	400 625	37 294 31 183	32 239 36 925	34 269
10 Combustion turbine	-		-			-
11 Total	400 625	413 631	400 625	37 294 31 183	32 239 36 925	34 269
Total Generation						
12 Hydro	4 220 227	4 205 125		392 981 309 821	317 638 319 110	311 272
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	9 269 710	9 312 762	9 269 710	958 976 833 384	868 369 664 101	722 081 -
15 Internal combustion	1 850		1 850	219 212	172 176	168
16 Combustion turbine 17 Total	48 236		48 236 13 540 023	18 985 650 1 371 161 1 144 067	2 089 513 1 188 268 983 900	4 365 1 037 886
11, 10487	13 340 023	13 373 761	13 340 023	1 371 101 1 144 007	1 100 200 700	1 037 000
Receipts	4 4== 4==	4 040 460	4 480 47	408 (((402 402	444 45
18 Provinces 19 United States-purchased	1 152 474 35 537	1 269 422 65 610	1 152 474 35 537	125 666 103 514 5 900 -	105 123 93 322 200 2 550	114 183 4 100
20 -other	68 850	44 049	68 850	10 810 4 940	5 060 4 070	3 690
21 -total	104 387	109 659	104 387	16 710 4 940	5 260 6 620	7 790
Deliveries						
22 Provinces -firm	4 784		4 784	594 106	176 235	221
23 -non-firm 24 -total	1 081 216 1 086 000			100 274 82 343 100 868 82 449	76 580 70 372 76 756 70 607	83 781 84 002
	1 000 000	771 210	, 020 000	100 505 52 447		04 002
25 United States-firm	-	-				
26 -non-firm 27 -other	59 586 62 248		59 586 62 248	2 730 2 860	4 280 3 630	4 115 6 505
28 -total	121 834	139 130	121 834	2 730 2 860	4 280 3 630	10 620
29 Total deliveries	1 207 834	1 136 700	1 207 834	103 598 85 309	81 036 74 237	94 622
27 10022 442244724	1 207 034	1 130 700	1 207 034	103 370 03 307	01 030 74 237	74 022
30 Total Available	13 589 050	13 818 362	13 589 050	1 409 939 1 167 212	1 217 615 1 009 605	1 065 237
ALBERTA						
ALBERTA						
Utility Generation	2 050 050		2 252 252		AN 100	470 707
Utility Generation 1 Hydro	2 059 850 36 932 532		2 059 850 36 932 532	118 297 114 453	123 706 100 536 3 360 858 3 031 460	179 703 3 008 842
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	36 932 532	37 675 318 -	36 932 532	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493	3 360 858 3 031 460	3 008 842
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	36 932 532 - 16 431	37 675 318 - 16 890	36 932 532 - 16 431	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910	3 360 858 3 031 460 - 1 499 1 301	3 008 842 - 1 258
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	36 932 532 - 16 431 636 662	37 675 318 - 16 890	36 932 532 - 16 431 636 662	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493	3 360 858 3 031 460	3 008 842
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total	36 932 532 - 16 431 636 662	37 675 318 - 16 890 631 121	36 932 532 - 16 431 636 662	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 - 1 648 1 910 60 524 49 628	3 360 858 3 031 460 1 499 1 301 55 809 54 237	3 008 842 - 1 258 47 651
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine	36 932 532 - 16 431 636 662	37 675 318 - 16 890 631 121	36 932 532 - 16 431 636 662	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 - 1 648 1 910 60 524 49 628	3 360 858 3 031 460 1 499 1 301 55 809 54 237	3 008 842 - 1 258 47 651
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	36 932 532 - 16 431 636 662	37 675 318 - 16 890 631 121 40 353 134	36 932 532 - 16 431 636 662	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484	3 360 858 3 031 460 1 499 1 301 55 809 54 237	3 008 842 - 1 258 47 651
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306	37 675 318 	36 932 532 - 16 431 636 662 39 645 475	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493	3 360 858 3 031 460 	3 008 842 - 1 258 47 651 3 237 454
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	36 932 532 	37 675 318 	36 932 532 - 16 431 636 662 39 645 475	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484	3 360 858 3 031 460 - 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534	1 258 47 651 3 237 454
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620	37 675 318 - 16 890 631 121 40 353 134 - 1 893 457 1 474 237	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484	3 360 858 3 031 460 - 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534 	3 008 842
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850	37 675 318 — 16 890 631 121 40 353 134 1 893 457 — 1 474 237 3 367 694 2 029 805	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493	3 360 858 3 031 460 - 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534 - 163 302 127 191 - 127 913 106 588 291 215 233 779 123 706 100 536	3 008 842 1 258 47 651 3 237 454
Utility Generation 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838	37 675 318 16 890 631 121 40 353 134 1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 39 568 775	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484 187 537 163 411 120 437 100 564 307 974 263 975 118 297 114 453 3 759 812 3 122 904	3 360 858 3 031 460 - 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534 - 163 302 127 191 - 127 913 106 588 291 215 233 779 123 706 100 536 3 524 160 3 158 651	3 008 842 1 258 47 651 3 237 454
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850	37 675 318	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493	3 360 858 3 031 460 - 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534 - 163 302 127 191 - 127 913 106 588 291 215 233 779 123 706 100 536	3 008 842 1 258 47 651 3 237 454
Utility Generation 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Mydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282	37 675 318 — 16 890 631 121 40 353 134 1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 39 568 773 — 16 890 2 105 358	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484 187 537 163 411 120 437 100 564 307 974 263 975 118 297 114 453 3 759 812 3 122 904 1 648 1 910 180 961 150 152	3 360 858 3 031 460	3 008 842 1 258 47 651 3 237 454
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-culear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-culear 15 Internal combustion	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282	37 675 318 — 16 890 631 121 40 353 134 1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 39 568 773 — 16 890 2 105 358	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484 187 537 163 411 120 437 100 564 307 974 263 975 118 297 114 453 3 759 812 3 122 904 1 648 1 910 180 961 150 152	3 360 858 3 031 460	3 008 842 1 258 47 651 3 237 454
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282 42 874 401	37 675 318 — 16 890 631 121 40 353 134 1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 39 568 775 16 890 2 105 358 43 720 828	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282 42 874 401	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484 187 537 163 411 120 437 100 564 307 974 263 975 118 297 114 453 3 759 812 3 122 904 1 648 1 910 180 961 150 192 4 060 718 3 389 459	3 360 858 3 031 460 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534	3 008 842 1 258 47 651 3 237 454
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282 42 874 401	37 675 318 - 16 890 631 121 40 353 134 1 893 457 - 1 474 237 3 367 694 2 029 805 39 568 773 - 16 890 2 105 358 43 720 828 678 369	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282 42 874 401 499 799	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484 187 537 163 411 120 437 100 564 307 974 263 975 118 297 114 453 3 759 812 3 122 904 1 648 1 910 180 961 150 192 4 060 718 3 389 459	3 360 858 3 031 460 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534 163 302 127 191 127 913 106 588 231 215 233 779 123 706 100 536 3 524 160 3 158 651 1 499 1 301 183 722 160 825 3 833 087 3 421 313	3 008 842 1 258 47 651 3 237 454
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts	1 807 306 431 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 42 874 401 499 799 2 732 7 72	37 675 318 - 16 890 631 121 40 353 134 1 893 457 - 1 474 237 3 367 694 2 029 805 39 568 75 - 16 890 2 105 358 43 720 828 678 369 2 903 	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484 187 537 163 411 120 437 100 564 307 974 263 975 118 297 114 453 3 759 812 3 122 904 1 648 1 910 180 961 150 192 4 060 718 3 389 459	3 360 858 3 031 460 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534	1 258 47 651 3 237 454 144 245 117 804 262 049 179 703 3 153 087 1 258 165 455 3 499 503
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732	37 675 318 - 16 890 631 121 40 353 134 1 893 457 - 1 474 237 3 367 694 2 029 805 39 568 75 - 16 890 2 105 358 43 720 828 678 369 2 903 	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484 187 537 163 411 120 437 100 564 307 974 263 975 118 297 114 453 3 759 812 3 122 904 1 648 1 910 180 961 150 192 4 060 718 3 389 459 23 788 79 078 349 79 078	3 360 858 3 031 460	3 008 842 1 258 47 651 3 237 454
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total	1 807 306 431 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 42 874 401 499 799 2 732 7 72	37 675 318 - 16 890 631 121 40 353 134 1 893 457 - 1 474 237 3 367 694 2 029 805 39 568 75 - 16 890 2 105 358 43 720 828 678 369 2 903 	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484 187 537 163 411 120 437 100 564 307 974 263 975 118 297 114 453 3 759 812 3 122 904 1 648 1 910 180 961 150 192 4 060 718 3 389 459 23 788 79 078 349 222	3 360 858 3 031 460 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534 163 302 127 191 127 913 106 588 291 215 233 779 123 706 100 536 3 524 160 3 158 651 1 499 1 301 183 722 160 825 3 833 087 3 421 313 54 427 49 765 208 232	1 258 47 651 3 237 454 144 245 117 804 262 049 179 703 3 153 087 1 258 165 455 3 499 503
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 Deliveries 22 Provinces -firm	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732 2 732 233 328	37 675 318 	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732 2 732	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484 187 537 163 411 120 437 100 564 307 974 263 975 118 297 114 453 3 759 812 3 122 904 1 648 1 910 180 961 150 192 4 060 718 3 389 459 23 788 79 078 349 222 349 222	3 360 858 3 031 460 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534 163 302 127 191 127 913 106 588 291 215 233 779 123 706 100 536 3 524 160 3 158 651 1 499 1 301 183 722 160 825 3 833 087 3 421 313 54 427 49 765 208 232 208 232 17 961 13 047	3 008 842 1 258 47 651 3 237 454 144 245 117 804 262 049 179 703 3 153 087 1 258 165 455 3 499 503 73 479 187 187
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United Steam-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm —non-firm	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732 2 732 2 732 2 33 328 1 102 548	37 675 318 	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732 2 732 2 732 2 33 328 1 102 548	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484 187 537 163 411 120 437 100 564 307 974 263 975 118 297 114 453 3 759 812 3 122 904 1 648 1 910 180 961 150 192 4 060 718 3 389 459 23 788 79 078 349 222 349 222 18 213 12 012 98 496 36 182	3 360 858 3 031 460 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534 163 302 127 191 127 913 106 588 291 215 233 779 123 706 100 536 3 524 160 3 158 651 1 499 1 301 183 722 160 825 3 833 087 3 421 313 54 427 49 765 208 232 208 232 17 961 13 047 127 749 42 680	3 008 842 1 258 47 651 3 237 454
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732 2 732 233 328	37 675 318 	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732 2 732 2 732 2 33 328 1 102 548	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484 187 537 163 411 120 437 100 564 307 974 263 975 118 297 114 453 3 759 812 3 122 904 1 648 1 910 180 961 150 192 4 060 718 3 389 459 23 788 79 078 349 222 349 222	3 360 858 3 031 460 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534 163 302 127 191 127 913 106 588 291 215 233 779 123 706 100 536 3 524 160 3 158 651 1 499 1 301 183 722 160 825 3 833 087 3 421 313 54 427 49 765 208 232 208 232 17 961 13 047	3 008 842 1 258 47 651 3 237 454 144 245 117 804 262 049 179 703 3 153 087 1 258 165 455 3 499 503 73 479 187 187
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm -total 25 United States-firm	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306	37 675 318 	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732 2 732 2 732 2 33 328 1 102 548 1 335 876	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484 187 537 163 411 120 437 100 564 307 974 263 975 118 297 114 453 3 759 812 3 122 904 1 648 1 910 180 961 150 192 4 060 718 3 389 459 23 788 79 078 349 222 349 222 18 213 12 012 98 496 36 182 116 709 48 194	3 360 858 3 031 460 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534 163 302 127 191 127 913 106 588 291 215 233 779 123 706 100 536 3 524 160 3 158 651 1 499 1 301 183 722 160 825 3 833 087 3 421 313 54 427 49 765 208 232 208 232 17 961 13 047 127 749 42 680	3 008 842 1 258 47 651 3 237 454
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732 2 732 2 732 2 33 328 1 102 548 1 335 876	37 675 318 	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732 2 732 2 732 2 33 328 1 102 548	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484 187 537 163 411 120 437 100 564 307 974 263 975 118 297 114 453 3 759 812 3 122 904 1 648 1 910 180 961 150 192 4 060 718 3 389 459 23 788 79 078 349 222 349 222 18 213 12 012 98 496 36 182	3 360 858 3 031 460 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534 163 302 127 191 127 913 106 588 291 215 233 779 123 706 100 536 3 524 160 3 158 651 1 499 1 301 183 722 160 825 3 833 087 3 421 313 54 427 49 765 208 232 208 232 17 961 13 047 127 749 42 680	3 008 842 1 258 47 651 3 237 454
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732 2 732 233 328 1 102 548 1 335 876	37 675 318 	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732 2 732 2 732 2 33 328 1 102 548 1 335 876	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484 187 537 163 411 120 437 100 564 307 974 263 975 118 297 114 453 3 759 812 3 122 904 1 648 1 910 180 961 150 192 4 060 718 3 389 459 23 788 79 078 349 222 349 222 18 213 12 012 98 496 36 182 116 709 48 194	3 360 858 3 031 460 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534 163 302 127 191 127 913 106 588 291 215 233 779 123 706 100 536 3 524 160 3 158 651 1 499 1 301 183 722 160 825 3 833 087 3 421 313 54 427 49 765 208 232 208 232 17 961 13 047 127 749 42 680	3 008 842 1 258 47 651 3 237 454
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -other	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306	37 675 318 - 16 890 631 121 40 353 134 1 893 457 - 1 474 237 3 367 694 2 029 805 39 568 775 - 16 890 2 105 358 43 720 828 678 369 2 903 - 2 903 117 053 946 1 063 998	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 16 431 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732 2 732 2 33 328 1 102 548 1 335 876	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484 187 537 163 411 120 437 100 564 307 974 263 975 118 297 114 453 3 759 812 3 122 904 1 648 1 910 180 961 150 192 4 060 718 3 389 459 23 788 79 078 349 222 18 213 12 012 98 496 36 182 116 709 48 194	3 360 858 3 031 460 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534 163 302 127 191 127 913 106 588 291 215 233 779 123 706 100 536 3 524 160 3 158 651 1 499 1 301 183 722 160 825 3 833 087 3 421 313 54 427 49 765 208 232 17 961 13 047 127 749 42 680 145 710 55 727	3 008 842 1 258 47 651 3 237 454 144 245 117 804 262 049 179 703 3 153 087 1 258 165 455 3 499 503 73 479 187 187 22 032 32 598 54 630
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm -non-firm -total 25 United States-firm -non-firm 26 -other	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732 2 732 233 328 1 102 548 1 335 876	37 675 318 16 890 631 121 40 353 134 1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 39 568 775 16 890 2 105 358 43 720 828 678 369 2 903 2 903 117 053 946 945 1 063 998	36 932 532 16 431 636 662 39 645 475 1 807 306 1 421 620 3 228 926 2 059 850 38 739 838 - 16 431 2 058 282 42 874 401 499 799 2 732 2 732 2 33 328 1 102 548 1 335 876	118 297 114 453 3 572 275 2 959 493 1 648 1 910 60 524 49 628 3 752 744 3 125 484 187 537 163 411 120 437 100 564 307 974 263 975 118 297 114 453 3 759 812 3 122 904 1 648 1 910 180 961 150 192 4 060 718 3 389 459 23 788 79 078 349 222 18 213 12 012 98 496 36 182 116 709 48 194	3 360 858 3 031 460 1 499 1 301 55 809 54 237 3 541 872 3 187 534 163 302 127 191 127 913 106 588 291 215 233 779 123 706 100 536 3 524 160 3 158 651 1 499 1 301 183 722 160 825 3 833 087 3 421 313 54 427 49 765 208 232 208 232 17 961 13 047 127 749 42 680	3 008 842 1 258 47 651 3 237 454

																	12										
L,				CTRIQ												N. LOT			25			D.E.					
		199		JULY				G. 1			P. 1			т. 1			V. 1			C. 1			C. 1				
	JUIN	199	11	JUI.	1 5	991	AOI	JT 1	991	SE	P. 1			T. 1	1991	NO	V. 1	1991	DE	C. 1	991	DE	C. 1	990	SASKATCHEWA	ч	
												Mi	V. H														
	35	3 87	,	52	1 7	795		400			306			339			315				762		294		Production Hydraulique		1
	64	9 46	51	53	4 6	541	4	654	900		706			760	-		829	-	1	888	430		944	-	Vapeur-class Vapeur-nucl	éaire	3
		16 86				165 609			126 535			140 634		9	166 557		10	227 806			230 318		21	183 954	Combustion . Turbines à		5
	1 00)4 37	,5	1 05	7 2	210	1 1	056	490	1	013	178	1	109	255	1	156	733	1 :	211	740	1 :	260	993	Total		6
		_				_			_			_			_			_			_			_	Production .	industriel	7
	3	32 59	9	3		366		39	065		36	740		34	909		34	234		30	808			081	Vapour-class Combustion		8
	,	- 32 5 9	9 9	7		- 366		39	065		36	740		34	909		34	234		30	- 808		31	 081	Turbines à . Total	combustion	10
	·	, J	,	Ĭ				•	003																Production	totale	
		33 87				795		400 693			306 743				083 358		315	850 084			762 238		294 975		Hydraulique Vapeur-clas		12 13
	66	32 06		26		007		0 7 3	-		743	140		,,,	166		007	227		- 1 -	230			183	Vapeur-nucl Combustion	éaire	14
		16 86	56		-	16 5 609		- 	126 535			634			557			806	1		318 548	4		954	Turbines à		16
	1 0	36 97	71	1 05	0 :	576	1	095	555	1	049	918	1	144	164	'	190	967	'	296	346		272	0/4	Réceptions		17
		B6 43		7	9 1	885			582			938			763			530			477		125		Autres prov		18 19
		2 5				50 6 8 0		2	475 895		2	150 100		1	160 400		2	025 945		1	775 944		15	695 825	Etats-Unis	-achats -autres	20
		2 74	40		1 7	730		6	370		3	250		2	560		24	970		26	719		29	520		-total	21
		11	88			143			364			431			585			664			512			664	Livraisons Autres prov		22
		B4 74 B4 93				818 961			047 411			974 405			905 490			386 050			128 640			569 233		-non-souscrit -total	23 24
		_				_			_			_			_			_			_			_	Aux États-Unis	-souscrit	25
		6 30				088 812			825 335			630 420			000		2	838 542		1	850 810		2	170		-non-souscrit -autres	27
		8 7				900			160			050		18	070		3	380		2	660		2	170		-total	28
		93 7	21	13	34 1	861		92	571		93	455		101	560		89	430		92	300		96	403	Livraisons	totales	29
	1 0	32 4	29	1 03	57	330	1	093	936	1	040	651	1	160	927	1	270	037	1	313	444	1	351	133	Total dispo	nible	30
																									ALBERTA		
	2	54 3	11	31	12	572		264	736		156	384		122	580		131	309		131	218		126	396	Production Hydraulique	des services	1
	2 8	81 7	67	2 84	•7	347	3	036	569	3	142	268	3	212	348	3	207	908	3	414	183	3	590	646	Vapeur-clas Vapeur-nucl		3
		1 0				153 229			199 526			187 133			566 462			469 357			609 201			689 857	Combustion Turbines à		5
		64 5		3 2			3		030	3		972	3		956	3	407	043	3	614	211	3	784	588	Total		6
		_				_			_			_						_			_			_	Production Hydraulique		7
	1	50 3	16	14	46	481		143	455		151	750		159	226		167	756 -		188	787		177	761	Vapeur-clas Combustion		9
		17 1				195			888 343			266 016			642 868			433 189			326 113			462 223	Turbines à Total	combustion	10 11
	۲	67 4	3/	2.		676		2/3	343		2/7	010		2,77	505										Production	totale	
		54 3				572			736	_		384	-		580 574	7		309 664			218 970			396 407	Hydraulique Vapeur-clas		12 13
	3 0	32 0		2 9		-	3		024	3		018	3		-	3		469	3		609	•		689	Vapour-nucl Combustion	.eaire	14 15
		1 0 44 5	45		72	153 424		176	199 414		166	187 399		203	104	_	205	790		195	527 324		195	319 811	Turbines à Total		16
	3 4	32 0	30	3 4	99	977	3	622	373	3	617	988	3	698	824	٥	714	232	3	231	364	7	071	011	Réceptions		
		39 7	67	1	47	687		83	481		33	805		33	589		39	814		19	689		40	989 349	Autres prov		18 19
		2	14			281			281			197			243			243			246			-	Etats-onis	-autres	20
		2	14			281			281			197			243			243			246			349	1 3 1	-total	21
		5 5	30			277			526			476			435			409			135			564	Livraisons Autres prov	sousorit	22
		44 3 49 8	22		17	033		24	091 617			928			263 698			303			709 844			522 086		-non-souscrit -total	24
		-				_			-			-			_			-			_			-	Aux États-Unis	-souserit	25
		=				_			_			-			-			_			_			_		-non-souserit	27
		-				-			-			-			-			-			-			-		-total	28
		49 8	52		17	310		27	617		115	404		109	698		95	303			844			086	Livraisons		29
	3 4	22 1	59	3 6	30	635	3	678	518	3	536	586	3	622	958	3	654	986	3	727	415	3	974	063	Total dispo	onible	30

ELECTRIC ENERGY - DECEMBER 199	1						
	CUM. 1990	CUM. 1991	YEAR 1990	JAN. 1991 FEB. 199	MAR. 1991	APR. 1991	MAY 1991
	CIIM 4.000	CIIW 4004	ANN. 1990	JAN. 1991 FEV. 199	MARS 1991	AVR. 1991	MAI 1991
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1990	CUM. 1991	ANN. 1770	JAN. 1991 FEV. 199	MAKS (33)	AVK. 1991	MMT 1331
				MW.H			
Utility Generation							
1 Hydro	46 386 835	49 013 053	46 386 835	4 645 808 3 633 38		3 951 613	3 221 223
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1 224 231	635 213	1 224 231	136 708 56 64	21 778	-1 131 -	- 942
4 Internal combustion	130 157	104 513	130 157	12 686 10 89	11 920	9 485	9 451
5 Combustion turbine 6 Total	358 47 741 581	12 220 49 764 999	358 47 741 581	-60 -50 4 795 142 3 700 870		- 105 3 959 862	- 134 3 229 598
e locat	47 741 301	42 / 64 222	47 741 301	4 / / 3 142 3 / 00 0/	7 101 030	3 737 002	3 227 370
Industry Generation	44 000 440	44 477 067	40 000 /45	997 767 920 77			970 191
7 Hydro 8 Steam-conventional	10 858 415	11 135 967	10 858 415	997 767 920 77: 180 131 183 33		963 714 159 492	173 802
9 Internal combustion	89 862	76 010	89 862	6 559 5 38	3 655	5 671	6 077
10 Combustion turbine 11 Total	12 920 581	13 216 419	12 920 581	1 184 457 1 109 499	1 209 558	1 128 877	1 150 070
	12 720 551						
Total Generation	57 245 250	60 149 020	57 245 250	5 643 575 4 554 167	5 158 862	4 915 327	4 191 414
12 Hydro 13 Steam-conventional	3 196 535	2 639 655	3 196 535	316 839 239 97		158 361	172 860
14 Steam-nuclear							
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	220 019 358	180 523 12 220	220 019 358	19 245 16 283 -60 -50		15 156 ~ 105	15 528 - 134
17 Total	60 662 162	62 981 418	60 662 162	5 979 599 4 810 36		5 088 739	4 379 668
Receipts							
18 Provinces	1 241 826	947 853	1 241 826	98 584 36 27		42 755	32 677
19 United States-purchased 20 -other	34 358 1 956 456	488 1 323 237	34 358 1 956 456	35 45 70 567 105 35		33 37 814	35 354 726
21 -total	1 990 814	1 323 725	1 990 814	70 602 105 400		37 847	354 761
Deliveries 22 Provinces —firm	2 293	4 117	2 293	271 18:	174	175	144
23 —non-firm	458 512	650 699	458 512	22 537 78 370	53 801	48 704	72 251
24 -total	460 805	654 816	460 805	22 808 78 55	53 975	48 879	72 395
25 United States-firm	1 126 934	1 099 304	1 126 934	2 557 1 689		1 623	1 259
26 -non-firm 27 -other	3 353 991 1 746 940	4 170 108 1 801 085	3 353 991 1 746 940	280 869 24 145 104 700 135 315		314 615 151 790	117 393 59 152
27 -other 28 -total	6 227 865	7 070 497	6 227 865	388 126 161 149		468 028	177 804
00 7-1-0 4-01	((00 (30	7 707 747	((00 (30	(40.07/ 070.70	784 847	246 203	050 400
29 Total deliveries	6 688 670	7 725 313	6 688 670	410 934 239 708	356 563	516 907	250 199
30 Total Available	57 206 132	57 527 683	57 206 132	5 737 851 4 712 330	5 221 621	4 652 434	4 516 907
30 Total Available	57 206 132	57 527 683	57 206 132	5 737 851 4 712 33	5 221 621	4 652 434	4 516 907
30 Total Available YUKON	57 206 132	57 527 683	57 206 132	5 737 851 4 712 330	5 221 621	4 652 434	4 516 907
	57 206 132	57 527 683	57 206 132	5 737 851 4 712 330	5 221 621	4 652 434	4 516 907
YUKON Utility Generation							
YUKON Utility Generation 1 Hydro	422 519	409 674	422 519	38 560 35 640	35 758	27 872	27 675
YUKON Utility Generation	422 519 - -	409 674 - -		38 560 35 640	35 758	27 872 - -	27 675 - -
YUKON Utility Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	422 519	409 674	422 519	38 560 35 640	35 758 - -	27 872	27 675
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	422 519 - -	409 674 - -	422 519 - -	38 560 35 640	35 758 _ _ _ 7 507	27 872 - -	27 675 - -
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total	422 519 - - 62 123	409 674 - 55 626	422 519 - 62 123	38 560 35 644 	35 758 _ _ _ 7 507	27 872 - - 3 082	27 675 - - 2 389
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation	422 519 - - 62 123	409 674 - 55 626	422 519 - 62 123	38 560 35 644 	35 758 _ _ _ 7 507	27 872 - - 3 082	27 675 - - 2 389
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	422 519 - - 62 123	409 674 - 55 626	422 519 - 62 123	38 560 35 641 	35 758 - - - 7 507 3 43 265	27 872 - - 3 082 - 30 954	27 675 - - 2 389 30 064
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-onless 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	422 519 - 62 123 - 484 642	409 674 55 626 465 300	422 519 62 123 484 642	38 560 35 640 	35 758 - - 7 507 - 3 43 265	27 872 - 3 082 - 30 954	27 675 - 2 389 30 064
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	422 519 - 62 123 - 484 642	409 674 55 626 465 300	422 519 - - 62 123 484 642	38 560 35 641 	35 758 - - - 7 507 3 43 265	27 872 - - 3 082 - 30 954	27 675 - 2 389 30 064
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	422 519 - 62 123 - 484 642	409 674 55 626 465 300	422 519 62 123 484 642	38 560 35 640 	35 758 - - 7 507 - 3 43 265	27 872 - 3 082 - 30 954	27 675 - - 2 389 - 30 064
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nucles 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro	422 519 - 62 123 - 484 642	409 674 55 626 465 300	422 519 62 123 484 642	38 560 35 640 	35 758 - - - 7 507 3 43 265	27 872 - 3 082 - 30 954	27 675 - - 2 389 - 30 064
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	422 519 - - 62 123 - 484 642 - - -	409 674 55 626 465 300	422 519 62 123 484 642 	38 560 35 641 	35 758 - - 2 7 507 - 3 43 265	27 872 - - 3 082 - 30 954 - - - -	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclesr 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional	422 519 	409 674 55 626 465 300 409 674	422 519 62 123 484 642 422 519	38 560 35 640 	35 758	27 872 - - 3 082 - 30 954 - - - - - - -	27 675 - - 2 389 - 30 064 - - - -
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine	422 519	409 674 	422 519	38 560 35 641 	35 758 - 7 507 - 43 265	27 872 	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	422 519 	409 674 	422 519	38 560 35 640 	35 758 - 7 507 - 43 265	27 872 - 3 082 30 954 - - - - - - - - - -	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - - - -
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-nuclesr 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclesr 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts	422 519	409 674 	422 519	38 560 35 641 	35 758 - 7 507 - 43 265	27 872 	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces	422 519	409 674 	422 519	38 560 35 641 	35 758 - 7 507 - 43 265	27 872 	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclesr 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclesr 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other	422 519 62 123 484 642	409 674 	422 519	38 560 35 641 	35 758 - 7 507 - 43 265	27 872 	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-nonventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	422 519 62 123 484 642 422 519 62 123 484 642	409 674 	422 519	38 560 35 641 	35 758 - 7 507 - 43 265	27 872 	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclesr 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclesr 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other	422 519 62 123 484 642 422 519 62 123 484 642	409 674 	422 519	38 560 35 641 	35 758 - 7 507 - 43 265	27 872 	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm	422 519 62 123 484 642 422 519 62 123 484 642	409 674 	422 519	38 560 35 641 	35 758 - 7 507 - 43 265	27 872 	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclesr 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclesr 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total Deliveries 22 Provinces — firm —non-firm	422 519 62 123 484 642 422 519 62 123 484 642	409 674 	422 519	38 560 35 641 	35 758 - 7 507 - 43 265	27 872 	27 675
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total	422 519	409 674 	422 519	38 560 35 641 	35 758 - 7 507 - 43 265	27 872 	27 675
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm	422 519	409 674 	422 519	38 560 35 641 	35 758 - 7 507 - 43 265	27 872 	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam—conventional 3 Steam—nuclesr 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam—conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam—conventional 14 Steam—nuclesr 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States—purchased 20 — other 21 — total Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total 25 United States—firm 26 — non-firm 27 — other	422 519	409 674 	422 519	38 560 35 641 	35 758 - 7 507 - 43 265	27 872 	27 675
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm	422 519	409 674 	422 519	38 560 35 641 	35 758 - 7 507 - 43 265	27 872 	27 675
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam—conventional 3 Steam—nuclesr 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam—conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam—conventional 14 Steam—nuclesr 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States—purchased 20 — other 21 — total Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total 25 United States—firm 26 — non-firm 27 — other	422 519	409 674 	422 519	38 560 35 641 	35 758 - 7 507 - 43 265	27 872 	27 675
YUKON Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 27 -other 28 -other	422 519	409 674 	422 519	38 560	35 758 - 7 507 - 43 265 	27 872 - 3 082 30 954 - - - - - 3 082 30 954	27 675 - 2 389 30 064 - - - - - 27 675 - 2 389

L	ENERGIE EL	ECTRIQUE - D	ECEMBRE 1991							
	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	DEC. 1990		
	JUIN 1991	JUI. 1991	ADUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	DEC. 1990		
					W. H				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
									Production des services	
	2 900 139	3 912 191 -1 025	4 695 096 -1 045	4 179 516 49 636	4 598 971 152 555	4 440 301 95 374	4 687 204 127 561	4 998 225 106 272	Hydraulique	1
	7 494	8 355	10 803	7 641	4 608	5 733	5 443	13 429	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
	- 117	- 126	-82	11 839	69	221	1 013	10	Combustion interne Turbines à combustion	5
	2 906 617	3 919 395	4 704 772	4 248 632	4 756 203	4 541 629	4 821 221	5 117 936	Total	6
	910 726	919 295	787 552	858 826	977 163	910 606	908 094	981 717	Production industriel Hydraulique	7
	164 477 6 585	163 369 5 513	159 748 4 562	133 562 8 021	170 894 9 662	169 182 7 906	151 805 6 410	167 337 6 604	Vapeur-classique Combustion interne	8
	1 081 788	1 088 177	951 862	1 000 409	1 157 719	1 087 694	1 066 309	1 155 658	Turbines à combustion Total	10
									Production totale	
	3 810 865 163 578	4 831 486 162 344	5 482 648 158 703	5 038 342 183 198	5 576 134 323 449	5 350 907 264 556	5 595 298 279 366	5 979 942 273 609	Hydraulique Vapeur-classique	12
	14 079	 13 868	- 15 365	- 15 662	- 14 270	- 13 639	- 11 853	- 20 033	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
	- 117 3 988 405	- 126 5 007 572	-82 5 656 634	11 839 5 249 041	69 5 913 922	221 5 629 323	1 013 5 887 530	10 6 273 594	Turbines à combustion Total	16
		2 00. 2.2			7 7			0 2,0 2,1	Réceptions	"
	44 401 33	17 082 50	24 153 50	115 003 53	105 347 38	88 978 30	214 753 40	141 670 35	Autres provinces États-Unis —achats	18 19
	500 031 500 064	164 594 164 644	11 767 11 817	4 153 4 206	4 851 4 889	4 851 4 881	4 851 4 891	30 595 30 630	-autres	20
	300 004	104 044	11 017	7 200	7 007	7 001	7 071	30 030	Livraisons	41
	127	115	115	129	149	185	2 344	203	Autres provsouscrit	22
	36 322 36 449	142 763 142 878	80 731 80 846	30 044 30 173	30 927 31 076	37 788 37 973	16 461 18 805	39 840 40 043	-non-souscrit -total	24
	38 715	300 708	300 615	253 578	192 836	1 737	2 208	2 597	Aux États-Unis -souscrit	25
	31 123 95 120	348 178 -39 264	422 394 362 824	417 061 343 510	751 617 226 765	584 881 86 321	717 511 134 364	355 488 430 118	-non-souscrit -autres	27
	164 958	609 622	1 085 833	1 014 149	1 171 218	672 939	854 083	788 203	-total	28
	201 407	752 500	1 166 679	1 044 322	1 202 294	710 912	872 888	828 246	Livraisons totales	29
	4 331 463	4 436 798	4 525 925	4 323 928	4 821 864	5 012 270	5 234 286	5 617 648	Total disponible	30
	4 331 463	4 436 798	4 525 925	4 323 928	4 821 864	5 012 270	5 234 286	5 617 648	Total disponible	30
	4 331 463	4 436 798	4 525 925	4 323 928	4 821 864	5 012 270	5 234 286	5 617 648	YUKON	30
	4 331 463 27 555	4 436 798 33 216	4 525 925 32 727	4 323 928 33 174	4 821 864 37 318	5 012 270 39 304	40 869	5 617 648 37 071	YUKON Production des services Hydraulique	1
								37 071 - -	YUKON Production des services	1 2 3
	27 555	33 216	32 727 -	33 174	37 318	39 304	40 869		YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	27 555 - -	33 216 - -	32 727 - -	33 174 - -	37 318 - -	39 304 - -	40 869 - -	37 071 - - 14 556	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur—classique Vapeur—nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
	27 555 - - 2 412	33 216 - - 2 974	32 727 - - 2 900	33 174 - - 2 629	37 318 - - - 3 119	39 304 - - 4 064	40 869 - - 6 441	37 071 - - 14 556 -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5
	27 555 - - 2 412 - 29 967	33 216 - - 2 974 - 36 190	32 727 - - 2 900 - 35 627	33 174 - - 2 629	37 318 - - 3 119 - 40 437	39 304 - - 4 064	40 869 - - 6 441 - 47 310	37 071 - - 14 556 -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	1 2 3 4 5 6
	27 555 - - 2 412 - 29 967	33 216 - 2 974 - 36 190	32 727 - - 2 900 - 35 627	33 174 - - 2 629 - 35 803	37 318 - 3 119 - 40 437	39 304 - 4 064 43 368	40 869 _ 6 441 47 310	37 071 - - 14 556 -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique	1 2 3 4 5 6
	27 555 - - 2 412 - 29 967	33 216 - 2 974 - 36 190	32 727 - - 2 900 35 627	33 174 - - 2 629 - 35 803 - -	37 318 - - 3 119 - 40 437 - -	39 304 - 4 064 - 43 368 - -	40 869 - - 6 441 - 47 310	37 071 - - 14 556 - 51 627	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6
	27 555 - - 2 412 - 29 967	33 216 - 2 974 - 36 190	32 727 - - 2 900 - 35 627 - - - - - - -	33 174 2 629 35 803 - - - - - - -	37 318 - - 3 119 - 40 437 - - - - - - - - - -	39 304 - - 4 064 - - 43 368 - - - - - - 3 304	40 869 - - 6 441 - 47 310 - - - - - - -	37 071 - - 14 556 - 51 627 - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12
	27 555 - 2 412 29 967 - - - - 27 555	33 216 - 2 974 - 36 190 - - - - - - - -	32 727 - 2 900 35 627 - - - - - - -	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - 33 174	37 318 - - 3 119 - 40 437 - - - - - - - - -	39 304 	40 869 - 6 441 - 47 310	37 071 - - 14 556 - 51 627 - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
	27 555 - 2 412 29 967 - - - 27 555 - 2 412	33 216 	32 727 - 2 900 35 627 - - - - - - - - - - - - -	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - 33 174 - 2 629	37 318 - - 3 119 - 40 437 - - - - - - - - - - - - -	39 304 	40 869	37 071 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur—classique Vapeur—mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur—classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur—classique Vapeur—classique Vapeur—nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16
	27 555 - 2 412 29 967 - - - - 27 555	33 216 - 2 974 - 36 190 - - - - - - - -	32 727 - 2 900 35 627 - - - - - - -	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - 33 174	37 318 - - 3 119 - 40 437 - - - - - - - - -	39 304 	40 869 - 6 441 - 47 310	37 071 - - 14 556 - 51 627 - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-diasique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	27 555 	33 216 	32 727 - 2 900 - 35 627 2 900 - 35 627	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - 33 174 - 2 629	37 318 - 3 119 - 40 437 37 318	39 304 	40 869	37 071 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Réceptions	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 0 11 1 12 13 14 15 16 17 18
	27 555 - 2 412 29 967 - - - - 27 555 - 2 412 29 967	33 216 	32 727 - 2 900 35 627 - - - - - 2 900 35 627	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - 33 174 - 2 629	37 318 - - 3 119 - 40 437 - - - - - - - - - - - - -	39 304 	40 869	37 071 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres	1 2 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 18 20
	27 555 	33 216 	32 727 - 2 900 - 35 627 2 900 - 35 627	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - 33 174 - 2 629	37 318 - 3 119 40 437 - - - - - - - - - - - - -	39 304 	40 869	37 071 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19
	27 555 - 2 412 29 967 - - - - 27 555 - 2 412 29 967	33 216 	32 727 - 2 900 - 35 627 2 900 - 35 627	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - 33 174 - 2 629	37 318 - 3 119 40 437 - - - - - - - - - - - - -	39 304 	40 869	37 071	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur—classique Vapeur—nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur—classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur—classique Vapeur—classique Vapeur—classique Vapeur—nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États—Unis —achats —autres —total Livraisons Autres prov.—souscrit	1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
	27 555 	33 216 	32 727 - 2 900 - 35 627 2 900	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - 33 174 - 2 629	37 318 - 3 119 - 40 437 37 318 3 119 - 40 437	39 304 - - 4 064 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40 869	37 071	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
	27 555 - 2 412 29 967 - - - - 27 555 - 2 412 29 967	33 216 	32 727	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - 33 174 - 2 629	37 318 - 3 119 - 40 437 37 318	39 304 - - 4 064 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40 869	37 071	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit	1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25
	27 555 - 2 412 29 967 - - - - 27 555 - 2 412 29 967	33 216 	32 727	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - 33 174 - 2 629	37 318 - 3 119 - 40 437 37 318 3 119	39 304 - - 4 064 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40 869	37 071	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provinces États-Unis -souscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -autres	1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 4 2 5 6 2 2 7
	27 555 - 2 412 29 967 - - - - 27 555 - 2 412 29 967	33 216 	32 727 - 2 900 35 627 2 900 35 627	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - 33 174 - 2 629	37 318 - 3 119 - 40 437 37 318	39 304 - - 4 064 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40 869	37 071	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -autres -total	1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 26 27 28
	27 555 - 2 412 29 967 - - - - 27 555 - 2 412 29 967	33 216 	32 727 - 2 900 35 627 2 900 35 627	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - 33 174 - 2 629	37 318 - 3 119 - 40 437 37 318 3 119	39 304 - - 4 064 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40 869	37 071	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provinces États-Unis -souscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -autres	1 2 2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 0 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 4 2 5 6 2 2 7

			CUM.	1990	CUM.	1991	YEAR	1990	JAN.	1991	FEB.	1991	MAR.	1991	APR.	1991	MAY	1991
			CUM.	1990	CUM.	1991	ANN.	1990	JAN.	1991	FEV.	1991	MARS	1991	AVR.	1991	MAI	1991
NO	RTHWEST TERR	ITORIES								М	W.H							
	Utility Gen	eration																
1	Hydro		231	829	231	688	23	1 829	21	002	18	264	19	615	17	474	17	7 120
	Steam-conve			-				em .		-		-				-		-
	Steam-nucle			-		~		-		-		-		-		_		. .
	Internal co		214	473	221	388	214	4 473	23	479	20	935	21	188	14	876	11	6 144
	Combustion	turbine		-		- 076		- 300		481	7.0	199		803	-9.0	-	-	
6	Total		446	302	453	076	4949	6 302	**	401	37	177	40	803	34	350	3.	3 264
	Industry Ge	neration																
	Hydro		25	356	24	346	2:	5 356	2	166	1	896	2	196	- 7	124	1	2 226
	Steam-conve			-		-		-		_		-		-		~		-
	Internal co			16				16		_		_		_		-		-
	Combustion Total	turbine	25	372	24	346	2	372	2	166	1	896	2	196	1	124	7	2 226
	~	- 4																
12	Total Gener Hydro	ation	257	185	25.6	034	257	7 185	22	168	20	160	21	811	4.4	598	4	9 346
	Steam-conve	ntional	23/		230	-	231	-	2, 0	-	20	-	- 1	-		-	1.	, 340
	Steam-nucle			_		_		_		_		_		_		_		_
	Internal co		216	489	221	388	214	4 489	23	479	20	935	21	188	14	876	10	6 144
	Combustion			_		_		_		40		-		-	•	_		_
	Total		471	674	477	422	47	1 674	46	647	41	095	42	999	34	474	3:	5 490
	Receipts																	
18	Provinces			_		-		-		nie		-		-		-		-
19	United Stat	es-purchased		-		***		-		-		-		**		-		-
20		-other		-		-		-		-		-		-		-		-
21		-total		***		-		-		-		-		-		-		-
	Deliveries																	
	Provinces	-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
23		-non-firm				-		-		-		-		-		-		-
24		-total		-		-		-		-		-		~		-		-
	United Stat			-		-		-		-		-		-		-		-
26		-non-firm		-		-		-		-				-		-		-
27		-other		-		-		-		-		-				-		-
28		-total		-		-		-				-		-		-		-
29	Total deliv	eries		-		-		-				-		-		-		-
30	Total Avail	able	471	674	477	422	47	1 674	46	647	41	095	42	999	34	474	3:	5 490

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1991

JUNE '	1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	DEC. 1990	·	
JUIN '	1991	JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	DEC. 1990		
									TERRITOIRES DU NORD-QUEST	т
				Mi	V. H					
									Production des services	
17	125	19 169	19 521	19 336	20 943	20 573	21 546	21 707	Hydraulique	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
	-	-	ma	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
16	334	14 366	14 574	16 268	18 936	20 688	23 600	23 136	Combustion interne	4
	-							-	Turbines à combustion	5
33	459	33 535	34 095	35 604	39 879	41 261	45 146	44 843	Total	6
									Production industriel	
2	178	2 100	1 940	1 668	1 665	2 097	2 090	2 160	Hydraulique	7
	-	_	-	-	-		-	-	Vapeur-classique	8
	-	-	-	-	_	_	-	-	Combustion interne	9
-	178	2 100	1 940	1 668	1 665	2 097	2 090	2 460	Turbines à combustion	10
~	170	2 100	1 340	1 000	1 003	2 037	2 030	2 160	Total	11
									Production totale	
19	303	21 269	21 461	21 004	22 608	22 670	23 636	23 867	Hydraulique	12
	-	-	-	-	-		-	-	Vapeur-classique	13
	-	-	-				-	-	Vapeur-nucléaire	14
16	334	14 366	14 574	16 268	18 936	20 688	23 600	23 136	Combustion interne	15
	-	-		-	=	-			Turbines à combustion	16
35	637	35 635	36 035	37 272	41 544	43 358	47 236	47 003	Total	17
									Réceptions	
	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
	200	-	-	100	840	-	-	-	États-Unis -achats	19
	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
	-	_	-	-	~	-	-	-	-total	21
									Livraisons	
	-	-	-	~	-	-	-		Autres provsouscrit	22 t 23
	_		_	-	-		_	_	-non-souserid	24
	_	_	_	_	_	_	_	_	Aux	24
	-	_	-	-	-	-	_	-	États-Unis -souscrit	25
	-	-	-	-	-	-		-	-non-souseri	£ 26
	-	-	-	-	-	-	-	-	-autres	27
	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
	-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
35	637	35 635	36 035	37 272	41 544	43 358	47 236	47 003	Total disponible	30

CANADA'S ENVIRONMENT L'ENVIRONNEMENT DU CANADA

very day you read news items about recycling, water pollution, industrial emissions or the depletion of the ozone layer. Unfortunately, these reports are often fragmented, making it difficult to get a complete picture of Canada's physical environment.

Human Activity and the Environment is written to help you understand the links between our population, socio-economic activities and our environment. You'll see, for example, how the purple loosestrife and zebra mussels are spreading throughout inland waters and the effect they have.

CASE STUDY: A statistical profile of an

Ontario river basin is also included as

a case study to demonstrate how

socio-economic information can be

linked with physical data at a local level.

ous lisez tous les jours des articles traitant de recyclage, de la pollution de l'eau, des émissions de gaz industrielles ou de la diminution de la couche d'ozone. Malheureusement, ces rapports sont trop souvent fragmentés et il devient difficile de se faire une parfaite idée de l'environnement physique du Canada.

Activité humaine et l'environnement est écrit afin de vous aider à comprendre les liens entre notre population, nos activités socio-économiques et notre environnement. Vous verrez, par exemple, comment les salicaires et les dreissna sont réparties à travers les eaux intérieures et quels en sont leurs effets.

ÉTUDE DE CAS : un profil statistique du bassin

hydrographique de l'Ontario est également présenté,

comme étude de cas, en vue de montrer comment

l'information socio-économique peut être mise en rapport

avec les données physiques à un endroit donné.

Organized in three, easy-to-read sections: Population, Socio-Economic Systems, and Environmental Conditions, this publication examines our activities from a number of perspectives:

- resource consumption
- waste generation
- monitoring the conditions of land, water, air and living organisms

This unique bestseller highlights such fascinating details as:

- purchases of potential pollutants by Canadian households
- the importance of natural resources to the Canadian economy
- energy consumption by industry

Order your copy today! Human Activity and the Environment, (Catalogue No. 11-509E) \$35 in Canada, US \$42 in the United States and US \$49 in other countries.

Write to: Publication Sales, Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A OT6 If more convenient, FAX your order to: (613) 951-1584, or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering call 1-800-267-6677 and use VISA or MasterCard. L'ouvrage est divisé en trois parties importantes : la population, les réseaux socio-économiques et l'état de l'environnement, qui examine nos activités sous différents angles:

- la consommation des ressources naturelles
- la production des déchets
- la surveillance de l'état des terres, de l'eau, de l'air et des organismes vivants

Ce best-seller unique met en relief des détails aussi fascinants que :

- les achats de polluants potentiels par les grandes maisons canadiennes
- l'importance des ressources naturelles pour l'économie canadienne
- la consommation d'énergie par industrie

Commandez votre exemplaire aujourd'hui! Activité humaine et l'environnement, (n° de catalogue 11-509F) 35 \$ au Canada, 42 \$ (US) aux États-Unis et 49 \$ (US) dans les autres pays.

Écrivez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Si vous le préférez, télécopiez votre commande au (613) 951-1584, ou contactez votre centre de consultation régional de Statistique Canada, dont vous pouvez consulter la liste dans la présente publication.

Pour un service plus rapide, composez sans frais le numéro 1-800-267-6677 et utilisez votre carte Visa ou MasterCard.



ORDER FORM

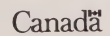
Statistics Canada Publications

(Please print) Company Department Attention	Canada tario, K1A 0T6		METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (please enclose) Payment enclosed \$ Bill me later (max. \$500) Charge to my: MasterCard VISA Account Number Expiry Date							
City		Province Tel		ture	mher					
Catalogue Number		Title	Cileri	Required Issue	Annu	nual Subscription or Book Price				
						-				
		·								
						s	UBTOTAL			
Canadian cus	tomers add 7% Goods	and Services Tax.				(SST (7%)			
Please note the might include	nat discounts are applied special shipping and ha	to the price of the publication and no nothing charges and the GST.	t to the	total amount w	vhich	GR	AND TOTA	AL.		
Cheque or mo	oney order should be ma ne United States and ott	ade payable to the Receiver General former countries pay total amount in US f	or Cana unds di	ada/Publication rawn on a US t	s. Canadia bank.	an clients	pay in Car	adian f	unds.	
For faster se	ervice	1-800-267-667	7 7	`		VISA and	MasterC Accou		PF 03681 1991-01	

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada Canada





BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À		TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	моі	DALITÉS DE	PAIEME	NT									
	Vente des publications Statistique Canada Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne				Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.)										
	ntario) K1A 0T6		Paiement inclus\$												
(En caractère:	s d'imprimerie s.v.p.)		Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$) Portez à mon compte : MasterCard VISA												
Entreprise _															
					_										
				Nº de compte	_				لسسا						
Adresse				Date d'expiration	on										
Ville		Province	Signa	ature											
Code postal		Tél	Numéro de référence du client												
Numéro au		Titre		Édition		nement a de la pub		Qté	Total						
catalogue				demandée	Canada \$	États- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Gic	\$						
				•											
							TOTAL								
Les clients ca	anadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)								
		s'appliquent au prix des publications et no et de manutention particuliers et la TPS.	n au to	tal général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉI	RAL							
		être fait à l'ordre du Receveur général du r paient le montant total en dollars US tiré:				ents cana	diens paie	nt en do	ollars						
Pour un ser rapide, com		1-800-267-667	7 7	7		Com	ptes VIS/ MasterC		PF 03681						

This order coupon is available in English upon request

Statistics Canada



Canada

PICK A TOPIC... **ANY TOPIC**

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most



From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education — to specific research studies - like mineral products shipped from Canadian ports and criminal vicitimization in urban areas you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

right direction.

...the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index. you can search by subject, author or title - even periodical articles are indexed.



And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

- descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced:
- · a preview of upcoming 1991 census products:
- easy ordering information to avoid delays:
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches:
- tabs to each section so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today you'll be lost without it.

CHOISISSEZ UN SUJET... **N'IMPÓRTE** LEQUEL

Le Catalogue de Statistique Canada 1992 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres sur le monde. en constante évolution, du commerce, du-milieu social et de l'économie. Peu importe co que vous voulez savoir, il vous mettra sur la

Des sujets actuels les plus populaires — comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, à des études de recherche particulières, comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines --vous trouverez tout dans ce document. Nous avons même inclus une

bonne piste.

statistiques provenant des plus récentes publications. ...le Catalogue de

sélection des plus importantes

Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

CATALOGUE DE

STATISTIQUE CANADA 1992

présente publication).

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue: 11-204F. Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Télécopieur: (613) 951-1584 Appels sans frais: 1-800-267-6677 Ou contactez le bureau de Statisique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

 descriptions de plus de 80 nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus et des 11 séries de cartes déjà disponibles:

• premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991;

- renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais:
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui --vous ne pourrez plus vous passer de lui.



1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE



Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

JOIN THE WITH THE MOST USEFUL AND ATTRACTIVE CANADA YEAR BOOK EVER PUBLISHED.

On the occasion of the nation's 125th anniversary of Confederation, the 1992 Canada Year Book takes a unique look at the fascinating highlights in the development of Canada since 1867.

Exceptionally popular among business people, journalists, librarians, parliamentarians, educators and diplomats for 125 years, the 1992 Canada Year Book is designed as a comprehensive reference source for the latest on economic, political, and social information on Canada and Canadians. And for the first time, this "special collector's" edition presents picturesque vignettes on Canada's past with informative, easy-to-read text.

Special features include:

- a new 22cm X 30cm (9" X 12") format
- larger typeface
- over 300 rare archival photos
- historical perspectives on Canada's past

• 22 chapters, 607 pages bound in deluxe hard cover

Time and time again, you'll reach for this compact encyclopedia to answer questions on all aspects of Canada.

- THE LAND
- THE PEOPLE
- THE NATION
- THE ECONOMY
- ARTS AND LEISURE

EN VOUS PROCURANT
L'ANNUAIRE DU CANADA
LE PLUS UTILE ET LE PLUS

ATTRAYANT JAMAIS PUBLIÉ.

PARTICIPE

L'Annuaire du Canada de 1992, qui marque le 125e anniversaire de la Confédération, jette un regard unique sur les grands moments de l'évolution du pays depuis 1867.

Cet ouvrage, particulièrement populaire depuis 125 ans auprès des gens d'affaires, des journalistes, des bibliothécaires, des parlementaires, des enseignants et des diplomates, est conçu comme un ouvrage de référence où l'on retrouve les données économiques, politiques et sociales les plus récentes sur le Canada et les Canadiens. Cette édition spéciale présente, pour la première fois, de pittoresques illustrations se rapportant à l'histoire du Canada de même que des textes informatifs et faciles à lire.

Au nombre des caractéristiques spéciales, on compte :

- un nouveau mode de présentation : 22cm x 30 cm (9" x 12")
- des caractères plus gros
- plus de 300 photos d'archives rares
- des perspectives historiques sur le passé du Canada
 - 22 chapitres, 607 pages reliées par une couverture rigide de luxe.

Cette encyclopédie compacte est un ouvrage indispensable pour répondre à vos questions portant sur tous les aspects du Canada.

- LE TERRITOIRE
 - LA POPULATION
 - LA NATION
 - L'ÉCONOMIE
 - LES ARTS ET LES LOISIRS

Available in separate English and French editions, the Canada Year Book (Cat. No. 11-402E) sells for \$49.95 (plus \$5.05 shipping and handling) in Canada, US \$60 in the United States, and US\$70 in other countries (includes shipping and handling).

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, using your VISA or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677 or fax your order to (613) 951-1584. Please do not send confirmation.

Vous pouvez vous procurer l'Annuaire du Canada (no 11-402F au Catalogue), en version française ou anglaise, pour 49,95 \$ (plus 5,05 \$ pour frais d'expédition et de manutention) au Canada, 60 \$ (devises américaines) aux États-Unis et 70 \$ (devises américaines) dans les autres pays (frais d'expédition et de manutention compris).

Pour commander, prière d'écrire au Service des Ventes des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous (voir la liste qui figure dans la publication).

Pour accélérer les commandes, utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou composez sans frais le 1-800-267-6677 (téléphone) ou le (613) 951-1584 (télécopieur). Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

January 1992

Catalogue 57-001 Mensuel

Government Publications

Statistique de l'énergie électrique

Janvier 1992





Statistics Canada Statistique Canada Canadä'

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John'	S	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax		(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montreal		(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa		(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto		(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island 1-800-565-7192	
and Prince Edward Island 1-800-565-7193	
	1
Quebec 1-800-361-2833	T
Ontario 1-800-263-1136	6
Manitoba 1-800-542-3404	4
Saskatchewan 1-800-667-7164	4
Alberta 1-800-282-3907	7
Southern Alberta 1-800-472-9708	8
British Columbia	
(South and Central) 1-800-663-1551	1
Yukon and Northern B.C. (area	
served by NorthwesTel Inc.) Zenith 0-8913	3
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.) Call collect 403-495-3028	8

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KlA 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	
Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

January 1992

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Janvier 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

April 1992

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per Issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 60, No. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Avril 1992

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 60, no. 1

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10¹² GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10⁹ MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10⁶ KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10³

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹²
TW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹
TW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10⁶
TW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

⊚

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Electric Power Statistics, Vol.I Electric Power Survey of Capability and Load	57-204	Statistiques da l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Vol.III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Inventaire des moteurs pri- maires et des générateurs électriques

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10¹² GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10⁹ MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10⁶ KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10³

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹²
TW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹
TW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10⁶
TW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

⊗

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel – disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Electric Power Statistics, Vol.I Electric Power Survey of Capability and Load	57-204	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Vol.III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Inventaire des moteurs pri- maires et des générateurs électriques

ELECTRIC	ENERGY	-	JANUARY	1992

ELECTRIC ENERGY - ORIGINAL TOPE	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	FEB. 1991 MAR. 1991	APR. 1991	MAY 1991 JUNE 1991
				FEV. 1991 MARS 1991	AVR. 1991	MAI 1991 JUIN 1991
CANADA	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	MW.H	AVR. 1331	MM2 1771 30214 1771
Utility Generation	00 170 071		077 705 4/0	27 /2/ 9/0 2/ 9/9 5/9	22 626 680	20 E4E //70 40 /47 84E
1 Hydro 2 Steam-conventional	28 170 851 10 410 314		94 416 397	23 626 860 24 949 568 7 755 622 8 336 208	6 575 332	6 563 135 6 879 240
3 Steam-nuclear	7 421 393 88 205	6 760 805 72 861	#0 122 249 731 960	7 218 088	5 990 236 57 814	6 572 660 6 388 872 55 290 50 133
4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total	95 126	95 408	804 674 449 460 422	52 053 58 293	57 783	52 730 32 474
Industry Generation						
7 Hydro 8 Steam-conventional	2 835 704 675 652	2 495 565 666 992	30 932 123 6 914 113	2 610 687 2 752 400 631 293 651 505		2 650 639 2 542 091 548 742 533 209
9 Internal combustion	7 192	6 556	81 745	5 835 4 216	6 230	6 593 6 973
10 Combustion turbine 11 Total	219 289 3 737 837	236 152 3 405 265	2 457 253 40 385 234	187 750 221 152 3 435 565 3 629 273		156 604 194 981 3 362 578 3 277 254
Total Generation	31 006 555	31 395 527	304 317 265	26 237 547 27 701 968	25 249 643	23 166 077 20 956 086
13 Steam-conventional	11 085 966	11 504 040	101 330 510	8 386 915 8 987 713	7 109 818	7 111 877 7 412 449
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	7 421 393 95 397	6 760 805 79 417	80 122 249 813 705	7 218 088 7 214 578 79 981 76 576	5 990 236 64 044	6 572 660 6 388 872 61 883 57 106
16 Combustion turbine	314 415 49 923 726	331 560 50 071 349	3 261 927 489 845 656	239 803 279 445 42 162 334 44 260 280	245 763 38 659 504	209 334 227 455 37 121 831 35 041 968
Receipts	., ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
18 Provinces	303 268	275 936	1 911 775	66 584 70 540	122 813	127 849 114 944
19 United States-purchased 20 -other	447 127	333 387	4 371 092	511 675 461 178	164 456	469 775 749 061
21 -total	750 395	609 323	6 282 867	578 259 531 718	287 269	597 624 864 005
Deliveries 22 Provinces — firm	• • •					
23 -non-firm	• • •			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	•••
24 -total	***	***			•••	532 588 547 622
25 United States-firm 26 -non-firm	378 078 698 971	636 9 5 3 1 431 256	8 803 452 11 039 205	314 998 323 967 303 256 750 518	272 B20 931 166	532 588 547 622 953 421 525 469
27 —other 28 —total	332 526 1 409 575	320 975 2 389 184	4 771 771 24 614 428	434 066 374 475 1 052 320 1 448 960		311 889 438 252 1 797 898 1 511 343
29 Total deliveries	1 409 575		24 614 428	1 052 320 1 448 960	1 639 654	1 797 B98 1 511 343
30 Total Available	49 264 546			41 688 273 43 343 038		
or races average	.,					
NEWFOUNDLAND						
Utility Generation						/- -
1 Hydro 2 Steam-conventional	4 200 102 241 675	3 449 312 272 692	34 940 097 1 457 506	3 485 613 3 815 625 221 476 183 999		2 568 092 2 302 403 80 959 54 371
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	B 016	6 807	71 144	6 506 6 314	6 029	5 637 5 097
5 Combustion turbine	2 848	- 111	3 446	129 58	385	-90 59 2 654 598 2 361 930
6 Total	4 452 641	3 728 700	36 472 193	3 713 724 4 005 996	3 337 470	2 034 376 2 301 730
Industry Generation 7 Hydro	40 419	44 473	495 275	38 698 42 343		42 771 40 438
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	_	_		<u> </u>	_	
10 Combustion turbine	40 419	44 473	495 275	 38 698 42 343	41 781	42 771 40 438
			.,,			
Total Generation 12 Hydro	4 240 521		35 435 372	3 524 311 3 857 968		2 610 863 2 342 841
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	241 675	272 692	1 457 506	221 476 183 999	134 532	80 959 54 371
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	8 016 2 848	6 807 - 111	71 144 3 446	6 506 6 314 129 58	6 029 385	5 637 5 097 -90 59
17 Total	4 493 060			3 752 422 4 048 339		2 697 369 2 402 368
Receipts 18 Provinces	_	_			_	
19 United States-purchased	Ξ	_	_		-	
20 —other 21 —total	_	Ξ	Ξ.	<u> </u>	_	I I
Deliveries						
22 Provinces —firm 23 —non-firm	3 315 170	2 661 183	26 366 279	2 750 298 3 007 000	2 442 281	1 811 285 1 664 721
24 —total	3 315 170	2 661 183	26 366 279	2 750 298 3 007 000	2 442 281	1 811 285 1 664 721
25 United States-firm	-	-	-		-	
26 —non-firm 27 —other	_	_	_		_	
28 -total	-	-	-			
29 Total deliveries		2 661 183	26 366 279	2 750 298 3 007 000	2 442 281	1 811 285 1 664 721
	-		26 366 279 10 601 189	2 750 298 3 007 000 1 002 124 1 041 339		1 811 285 1 664 721 886 084 737 647

																	- /	-									
L.º	ENE	RGI	E ELI	ECTR	IQUE	: - J	ANVI	ER 1	992																		
	JUL	Y 1	991	AU	G. 1	991	SE	P. 1	991	00	T. 1	991	NC	υ.	1991	DE	c. 1	1991	JA	N. 1	1992	JA	N. 1	991			
1	JUI	. 1	991	AO	UT 1	991	SE	P. 1	991	00	т. 1	1991	NC	υ.	1991	DE	c. 1	1991	JA	N. 1	1992	JA	N. 1	991			
												м	W.H												CANADA		
	6 6 6 9	67 56 48 53		6 7	771 765 51 52		6		179 878 129 889	7	792 620 399 53 106 972	120 049 816 900 964	24 9 5	307 726 60 86	584 291 401 287 928 491	10	692 918 71 87	260 490 354 493 484 081	10	837 760 72	861 408	10 7		314 393 205 126	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	éaire interne	1 2 3 4 5 6
l	1	30 5 95	821 277 513 491 102		5 206	912 016		444 493 8 210 156	449 500 489		573 591 10 218 393	201 233 470		608 8 230	626 488 476 640 230		576 6 228	928 899 968 223 018		6	992 556 152		835 675 7 219 737	652 192 289	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	7 8 9 10
	7 1 6 9 2	97 56 54 48	590 580 906 256 855 187	7	310 765 56 258	772 146 067 476 770 231	7 6	492 331 549 56 279 710	628 878 629 378	6	365 211 399 64 325 366	250 816 133 434	9 5	915 726 68 317	210 779 401 763 568 721	11	269 918 78 315	188 389 354 461 707 099	11	760 79 331	040	11	006 085 421 95 314 923	966 393 397 415	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
	3	05	241 362 603		72	080 950 030		143 197 341	204		302	765 974 739		325	927 501 428		263	849 829 678		333	936 387 323		303 447 750	127	Réceptions Autres prov États-Unis		18 19 20 21
		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •															• • •		Livraisons Autres prov	-souscrit -non-souscrit -total	22 23 24
	1 3 1 0 1	15 50 78	998 757 382 137	1	372 302 403	915 374 140 429	1	191	186 375	1	097 323 540 962	985 934		046 332	039 298 223 560		720 141 352	655 804 841 300		431 320	953 256 975 184		378 698 332 409	971 526	Aux États-Unis	-souserit -non-souserit -autres -total	25 26 27 28
	2 5	45	137	3	078	429	2	840	546	2	962	706	2	112	560	2	215	300	2	389	184	1	409	575	Livraisons	totales	29
2	. s. n	17.1	653	35	647	832	34	210	995	37	815	386	41	023	589	45	865	477	48	291	488	49	264	546	Total dispo	nible	30
	,,,				041	552		2,10		•															TERRE-NEUVE		
		46	357 336 - 802 -29 466		66 4	795 371 - 926 -53 039		4	437 - 985 296			229 - 814 603		102	537 768 - 184 152 337		184	180 353 - 834 -16 351		272 6 -	312 692 - 807 111 700			675 - 016 848	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
			473 - - - 473			982 - - - 982			604			532 - - - 532		41	975 - - - - 975			259 - - - 259			473 - - - 473			419 - - - 419	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines å	sique interne	7 8 9 10
		343	830 336	2		777 371	2	86	733 437 -	2	54	252 229 -		102	5 512 768		184	439 353 —		272	785 692 -		241	-	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique éaire	12 13 14 15
	2 3		802 -29 939	2		926 -53 021	2	-	985 296 859	2		814 603 898	3	-	184 - 152 3 312	3		834 -16 610		-	807 111 173	4		016 848 060	Combustion Turbines à Total Réceptions		16
			-			-			-			-			-			-			-			_	Autres prov États-Unis		18 19
			_			_			-			_			_			**			_			-	,	-autres	20
			-			-			-			-			-			-			-			-		-40481	61
			612 - 612			358 - 358			208			302 - 302			465 - 6 465			579 - 579			183 - 183		315 315	170 - 170	Livraisons Autres prov	-non-sousorit	22 23 24
			-			=			-			-			-			-			=			=	Aux États-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
						7.00		843	200		622	302	2	234	5 465	2	641	579	2	661	183	3	315	170	Livraisons	totales	29
			327	1		358 663			208 651			596			847			031			990				Total dispo		30

ELECTRIC	ENERGY -	IANIIAPY	1992

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1992								
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	FEB. 1991	MAR. 1991	APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	FFU. 1991	MARS 1991	AUR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991
PRINCE EDWARD ISLAND								
				MW	1. H			
Utility Generation								
1 Hydro	-				7	-	-	
2 Steam-conventional	14 329	11 930	68 099	7 382	10 139	_	Ξ	4 294
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	_	_	-	_	_	_	_	_
5 Combustion turbine	327	42	2 959	-	28	136	24	299
6 Total	14 656	11 972	71 058	7 382	10 167	136	24	4 593
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional	_	-	_	-	_	_	_	_
9 Internal combustion 10 Combustion turbine		_	_	_	_	_	_	_
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	_	-	_	_	-	-	_	_
13 Steam-conventional	14 329	11 930	6B 099	7 382	10 139	-	-	4 294
14 Steam-nuclear	_	Ī	-		-	_		_
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	327	42	2 959	-	28	136	24	299
17 Total	14 656	11 972	71 058	7 382	10 167	136	24	4 593
Descipto								
Receipts 18 Provinces	55 767	57 526	689 641	52 317	53 885	60 154	61 182	54 645
19 United States-purchased	_	-	-	-	-	-	-	-
20 —other	-	-	-	-	-	-	_	_
21 -total	-	-	-	-	-	_	-	-
Deliveries								
22 Provinces —firm	-	-	-		_	_	-	-
23 -non-firm 24 -total	_	_		_	_	_	_	
25 United States-firm	-	-	-	-	-	_		-
26 -non-firm 27 -other	_	_	Ξ	_		_	_	_
28 -total	-	_	-	-	-		-	-
00 7-1-0 4-1-1-1-1								
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	70 423	69 498	760 699	59 699	64 052	60 290	61 206	59 238
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	132 035	114 461	993 293	102 875	90 640	55 420	98 137	62 822
2 Steam-conventional	843 383	858 892	8 003 997	620 082	679 115	666 026	592 606	592 081
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	_	-			_	_		
5 Combustion turbine	5 570	1 199	10 906	1 043	-57	-40	-41	1 529
6 Total	980 988	974 552	9 008 196	724 000	769 698	761 406	690 702	656 432
Industry Generation								
7 Hydro	3 576	3 616	40 839	3 320	3 556	3 678	3 748	3 172
8 Steam-conventional	28 744	32 527	336 032	28 206	27 260	31 000	21 246	24 653
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	_	_	_	_	_	_	_	
11 Total	32 320	36 143	376 871	31 526	30 816	34 678	24 994	27 825
Total Generation	135 611	118 077	1 034 132	106 195	94 196	99 098	101 885	65 994
12 Hydro 13 Steam-conventional	872 127			648 288			613 852	
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion	5 570	1 199	10 906	1 043	- -57	- -40	- -41	1 529
16 Combustion turbine 17 Total			9 385 067		B00 514			684 257
Receipts 18 Provinces	33 132	20 175	443 888	139 905	112 289	36 950	27 432	13 179
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 —other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 —non-firm	4 189	11 952	49 606 49 606	999 999	2 341	5 021 5 021	3 677 3 677	6 037 6 037
24 -total	4 189	11 752	47 606	777	2 341	3 021	3 0//	0 03/
25 United States-firm	_	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm		-	-	_	-	-	-	-
27 -other 28 -total	Ξ	Ξ.	Ξ	_	Ξ	-	-	
29 Total deliveries	4 189	11 952	49 606	999	2 341	5 021	3 677	6 037
30 Total Available	1 042 251	1 018 918	9 779 349	894 432	910 462	828 013	739 451	691 399

I ' ENEDGTE	ELECTRIQUE	- JANVIER	1992

ENERGIE ELE	CTRIQUE - JA	NVIER 1992							
JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991 NO	V. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	JAN. 1991		
JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991 NO	IV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	JAN. 1991	ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
			riw en					Production des services	
-	- 3 564	3 823	613	- 45	9 252	11 930	14 329	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
14 658	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
902	304	- 355	120	- 2	462	42	327	Combustion interne Turbines à combustion	4 5
15 560	3 868	4 178	733	47	9 714	11 972	14 656	Total	6
_	_	_	_	_	_	_	-	Production industrial Hydraulique	7
Ξ	_	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
_	_	_	_	Ξ	Ξ	_	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
_	Ξ	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totale	
	-	- 3 823	- 613	- 45	9 252	11 930	14 329	Hydraulique Vapeur-classique	12
14 658	3 564	-	-	-72		-	-	Vapeur-nucléaire	14
-	304	- 355	120	- 2	462	42	327	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
902 15 560	3 868	4 178	733	47	9 714	11 972	14 656	Total	17
								Réceptions	
46 498	59 798	57 024	64 050	64 639	59 682	57 526	55 767 -	Autres provinces États-Unis —achats	18 19
_		_	_	_	_	_	_	-autres	20
_	_	_	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	_	_	_	_	Autres provsousorit -non-sousorit	22
_	Ξ		Ī	_	Ξ	_	=	-total	24
			_	_	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
_	Ξ	_	Ξ	_	-	-	-	-non-souscrit	26 27
-	-		_	_		-	_	-autres -total	28
_	_	_	_	_	_	_	_	Livraisons totales	29
-	-	-	64 783	64 686	69 396	69 498	70 423	Total disponible	30
62 058	63 666	61 202	64 /63	04 000	67 370	0, 4,0			
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
26 057	36 503	47 690	B5 936	109 855	105 323 815 473	114 461 858 892	132 035 843 383	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
639 128	625 607	624 600	634 113	671 783			-	Vapeur-nucléaire	3
-	_	-	- 315	- 375	1 568	1 199	5 570	Combustion interne Turbines à combustion	5
331 665 516	37 662 147	276 672 566	720 364	782 013	922 364	974 552	980 988	Total	6
						7 (1)	3 576	Production industriel Hydraulique	7
3 227 32 994	3 158 28 645	2 953 21 983	3 836 35 034	3 0'93 32 366	3 522 23 901	3 616 32 527	28 744	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
36 221	31 803	24 936	- 38 870	35 459	27 423	36 143	32 320	Total	11
								Production totals	
29 284	39 661	50 643	89 772	112 948	108 845	118 077	135 611	Hydraulique Vapeur-classique	12
672 122	654 252	646 583	669 147	704 149	839 374	891 419	872 127 -	Vapour-nucléaire	14
_		-	-	-	-	1 199	- 5 570		15 16
701 737	693 950	276 697 502		375 817 472	1 568 949 787	1 010 695			17
								Réceptions	
10 605	17 112	8 481		20 700					18 19
-	-		_	_	_	_	_	-autres	20
_	_	Ξ.	_	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	22
-	-		-	-	280	11 952	4 189	Autres provsousorit -non-sousorit	t 23
6 404	2 468 2 468		5 221 5 221	6 037	280	11 952 11 952		-total	24
					_	_	_	Aux États-Unis -sousorit	25
_	Ξ.	Ξ	_	-	-	-	-	-non-sousori	
-	-	Ξ	Ξ	_	_	_	_		28
-	-				280	11 952	4 189	Livraisons totales	29
6 404									30
705 938	708 594	699 051	763 817	832 135	763 806	1 018 918	1 042 231	Total disponible	

EI	ECTRI	C ENEBGY	YANUARY	1992

	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	FEB. 1991 MAR. 1991	APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	FEV. 1991 MARS 1991	AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991
NEW BRUNSWICK							
				MW.H			
Utility Generation							
1 Hydro	234 883	207 155	2 903 778	132 518 209 924	511 864	490 866	171 593
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	735 786 477 859	1 035 914 474 840	6 557 503 5 439 857	723 134 552 785 432 547 478 787	337 107 288 372	329 796 477 189	394 225 461 444
4 Internal combustion	23	3	15	-3 -3	-3	-3	-1
5 Combustion turbine	499	14 736	67 337	111 -75	-14	31	765
6 Total	1 449 050	1 732 648	14 968 490	1 288 307 1 241 418	1 137 326	1 297 879	1 028 026
Industry Generation							
7 Hydro	6 253	4 189	66 736	3 465 3 849	7 500	7 887	6 984
8 Steam-conventional	82 310	50 212	724 155	73 722 82 345	59 803	68 179	54 915
9 Internal combustion	_	-	-		_	-	_
10 Combustion turbine 11 Total	88 563	54 401	790 891	77 187 B6 194	67 303	76 066	61 899
Total Generation							
12 Hydro 13 Steam-conventional	241 136 818 096	211 344 1 086 126	2 970 514 7 281 658	135 983 213 773 796 856 635 130	519 364 396 910	498 753 397 975	178 577 449 140
14 Steam-nuclear	477 859	474 840	5 439 857	432 547 478 787	288 372	477 189	461 444
15 Internal combustion	23	3	15	-3 -3	-3	-3	-1
16 Combustion turbine	499	14 736	67 337	111 -75	-14	31	765
17 Total	1 537 613	1 787 049	15 759 381	1 365 494 1 327 612	1 204 629	1 373 945	1 089 925
Receipts							
18 Provinces	375 095	1 226 467	3 433 450	364 066 383 735	363 002	182 320	198 198
19 United States-purchased	2 528 4 909	982 5 553	55 632 23 223	384 2 878 -10 - 526	12 296 - 445	6 8 4 10 940	1 788 319
20 -other 21 -total	7 437	6 535	78 855	374 2 352	11 851	11 624	2 107
Deliveries							
22 Provinces —firm 23 —non-firm	26 289 66 057	55 457 1 284 282	368 933 2 172 740	25 456 28 273 166 766 138 501	14 324 169 838	90 976 71 691	11 175 118 187
24 -total	92 346	1 339 739	2 541 673	192 222 166 774	184 162	162 667	129 362
25 United States-firm	210 575 92 565	117 718	2 238 220	184 094 204 866 46 393 32 718	160 328	224 812	196 075
26 -non-firm 27 -other	3 794	13 038 4 017	847 868 5 611	46 393 32 718 -1 272 -2 298	115 728 - 981	188 558 10 160	57 238 -1 865
28 -total	306 934	134 773	3 091 699	229 215 235 286	275 075	423 530	251 448
29 Total deliveries	399 280	1 474 512	5 633 372	421 437 402 060	459 237	586 197	380 810
30 Total Available	1 520 865	1 545 539	13 638 314	1 308 497 1 311 639	1 120 245	981 692	909 420
QUEBEC							
QUEBEC							
Utility Generation	12 812 248	14 077 688				8 752 626	7 811 039
Utility Generation 1 Hydro	12 918 869 81 338	14 033 699 258 739		10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004	9 241 289 -6 468	8 352 424 -5 860	7 811 039 1 248
Utility Generation		258 739 -7 810	120 342 106 263 901 3 909 828	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438	9 241 289 -6 468 404 554	-5 860 473 394	1 248 453 736
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	81 338 472 719 28 476	258 739 -7 810 27 486	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747	9 241 289 -6 468 404 554 20 661	-5 860 473 394 18 521	1 248 453 736 15 889
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine	81 338 472 719 28 476 5 382	258 739 -7 810 27 486 - 330	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 — 333 — 398	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364	-5 860 473 394 18 521 - 197	1 248 453 736 15 889 - 123
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	81 338 472 719 28 476 5 382	258 739 -7 810 27 486 - 330	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 — 333 — 398	9 241 289 -6 468 404 554 20 661	-5 860 473 394 18 521	1 248 453 736 15 889
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 - 333 — 398 11 498 026 11 591 876	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 — 333 — 398 11 498 026 11 591 876	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 - 333 — 398 11 498 026 11 591 876	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 -	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 — 333 — 398 11 498 026 11 591 876 1 499 793 1 542 080 — — — —	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672 1 449 512 -	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785 	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300 - -
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 -	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 — 333 — 398 11 498 026 11 591 876	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672 1 449 512	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 -	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 — 333 — 398 11 498 026 11 591 876 1 499 793 1 542 080 — — — —	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672 1 449 512 -	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785 	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300 - -
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 1 402 631	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 — 333 — 398 11 498 026 11 591 876 1 499 793 1 542 080 — — — —	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672 1 449 512 - 1 449 512	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785 	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300 - -
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 1 402 631 15 436 330 258 739	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 — 333 — 398 11 498 026 11 591 876 1 499 793 1 542 080 — — — — 1 499 793 1 542 080 12 484 544 12 647 173 59 309 —8 004	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672 1 449 512 - 1 449 512 10 690 801 -6 468	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785 	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300 1 435 300 9 246 339 1 248
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 1 402 631 15 436 330 258 739 -7 810	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828	10 984 751 11 105 093 59 309	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672 1 449 512 - 1 449 512 10 690 801 -6 468 404 554	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785 1 450 785 9 803 209 -5 860 473 394	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300 1 435 300 9 246 339 1 248 453 736
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 1 402 631 15 436 330 258 739	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828	10 984 751 11 105 093 59 309	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672 1 449 512 - 1 449 512 10 690 801 -6 468 404 554	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785 1 450 785 9 803 209 -5 860 473 394	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300 1 435 300 9 246 339 1 248
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 1 402 631 15 436 330 258 739 -7 810 27 486 - 330	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 295	10 984 751 11 105 093 59 309	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672 1 449 512 - 1 449 512 10 690 801 -6 468 404 554 20 661 - 364	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 1 402 631 15 436 330 258 739 -7 810 27 486 - 330	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 295	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 — 333 — 398 11 498 026 11 591 876 1 499 793 1 542 080 — — — — 1 499 793 1 542 080 12 484 544 12 647 173 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 — 333 — 398	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672 1 449 512 - 1 449 512 10 690 801 -6 468 404 554 20 661 - 364	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300 1 435 300 9 246 339 1 248 453 736 15 889 - 123
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts	81 338 472 71) 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 1 622 905 14 541 774 81 338 472 71) 28 476 5 382 15 129 689	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 1 402 631 15 436 330 258 739 -7 810 27 486 - 330 15 714 415	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	10 984 751 11 105 093 59 309	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672 1 449 512 - 1 449 512 10 690 801 -6 468 404 554 20 661 - 364 11 109 184	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300 1 435 300 9 246 339 1 248 453 736 15 889 - 123 9 717 089
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 - 1 1 402 631 15 436 330 258 739 -7 810 27 486 - 330 15 714 415 3 933 201	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 — 333 — 398 11 498 026 11 591 876 1 499 793 1 542 080 — — — — 1 499 793 1 542 080 12 484 544 12 647 173 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 — 333 — 398 12 997 819 13 133 956	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672 1 449 512 - 1 449 512 10 690 801 -6 468 404 554 20 661 - 364 11 109 184 2 531 750	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785 - 1 1 450 785 9 803 209 -5 860 473 394 18 521 - 197 10 289 067	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 0 -other	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 1 622 905 14 541 774 81 338 472 719 28 476 5 382 15 129 689 3 325 416 19 041 153 331	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 - 1 1 402 631 15 436 330 258 739 -7 810 27 486 - 330 15 714 415 3 933 201 195 034 4 908	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296	10 984 751 11 105 093 59 309 -8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 - 333 - 398 11 498 026 11 591 876 1 499 793 1 542 080 1 499 793 1 542 080 12 484 544 12 647 173 59 309 -8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 - 333 - 398 12 997 819 13 133 956 2 752 080 3 009 493 - 96 785 112 011	9 241 289	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785 - 1 450 785 9 803 209 -5 860 473 394 18 521 - 197 10 289 067 1 895 999 6 120 7 907	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300 1 435 300 9 246 339 1 248 453 736 15 889 - 123 9 717 089 1 735 409 13 936 - 9 069
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 - 1 1 402 631 15 436 330 258 739 -7 810 27 486 - 330 15 714 415 3 933 201 195 034 4 908	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 - 333 — 398 11 498 026 11 591 876 1 499 793 1 542 080 1 499 793 1 542 080 12 484 544 12 647 173 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 - 333 — 398 12 997 819 13 133 956 2 752 080 3 009 493 - 96 785 112 011	9 241 289	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 1 622 905 14 541 774 81 338 472 719 28 476 5 382 15 129 689 3 325 416 19 041 153 331	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 - 1 1 402 631 15 436 330 258 739 -7 810 27 486 - 330 15 714 415 3 933 201 195 034 4 908	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296	10 984 751 11 105 093 59 309 -8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 - 333 - 398 11 498 026 11 591 876 1 499 793 1 542 080 1 499 793 1 542 080 12 484 544 12 647 173 59 309 -8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 - 333 - 398 12 997 819 13 133 956 2 752 080 3 009 493 - 96 785 112 011	9 241 289	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785 - 1 450 785 9 803 209 -5 860 473 394 18 521 - 197 10 289 067 1 895 999 6 120 7 907	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300 1 435 300 9 246 339 1 248 453 736 15 889 - 123 9 717 089 1 735 409 13 936 - 9 069
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 Deliveries 22 Provinces -firm	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 - 1 402 631 15 436 330 258 739 -7 810 27 486 - 330 15 714 415 3 933 201 195 034 4 908 199 942	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	10 984 751 11 105 093 59 309	9 241 289	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm 33 —non-firm	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 1 622 905 14 541 774 81 338 472 719 28 476 5 382 15 129 689 3 325 416 19 041 153 331 172 372	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 - 1 1 402 631 15 436 330 258 739 -7 810 27 486 - 330 15 714 415 3 933 201 195 034 4 908 199 942 436 536 833 271	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 — 333 — 398 11 498 026 11 591 876 1 499 793 1 542 080 — — — — — 1 499 793 1 542 080 12 484 544 12 647 173 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 — 333 — 398 12 997 819 13 133 956 2 752 080 3 009 493 — 96 785 112 011 96 785 112 011 96 785 112 011	9 241 289	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785 1 450 785 9 803 209 -5 860 473 394 18 521 - 197 10 289 067 1 895 999 6 120 7 907 14 027 225 970 10 532	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300 1 435 300 9 246 339 1 248 453 736 15 889 - 123 9 717 089 1 735 409 13 936 - 9 069 4 867
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 Deliveries 22 Provinces -firm	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 1 622 905 14 541 774 81 338 472 719 28 476 5 382 15 129 689 3 325 416 19 041 153 331 172 372	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 - 1 1 402 631 15 436 330 258 739 -7 810 27 486 - 330 15 714 415 3 933 201 195 034 4 908 199 942 436 536 833 271	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	10 984 751 11 105 093 59 309	9 241 289	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785 1 450 785 9 803 209 -5 860 473 394 18 521 - 197 10 289 067 1 895 999 6 120 7 907 14 027 225 970 10 532	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm 33 —non-firm	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 1 622 905 14 541 774 81 338 472 719 28 476 5 382 15 129 689 3 325 416 19 041 153 331 172 372 416 607 5 127 421 734	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 - 1 402 631 15 436 330 258 739 -7 810 27 486 - 330 15 714 415 3 933 201 195 034 4 908 199 942 436 536 833 271 1 269 807 508 737	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	10 984 751 11 105 093 59 309	9 241 289	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785 1 450 785 9 803 209 -5 860 473 394 18 521 - 197 10 289 067 1 895 999 6 120 7 907 14 027 225 970 10 532	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300 1 435 300 9 246 339 1 248 453 736 15 889 - 123 9 717 089 1 735 409 13 936 - 9 069 4 867
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 3 Steam-conventional 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 1 622 905 14 541 774 81 338 472 719 28 476 5 382 15 129 689 3 325 416 19 041 153 331 172 372 416 607 5 127 421 734 158 290 54 260	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 1 402 631 15 436 330 258 739 -7 810 27 486 - 330 15 714 415 3 933 201 195 034 4 908 199 942 436 536 833 271 1 269 807 508 737 508 737 508 737	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	10 984 751 11 105 093 59 309	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672 1 449 512 - 1 449 512 10 690 801 -6 468 404 554 20 661 - 364 11 109 184 2 531 750 - 24 086 24 086 403 722 9 529 413 251 89 755 35 358	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 33 -non-firm 45 -total United States-firm 46 -non-firm 47 -other	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 1 622 905 14 541 774 81 338 472 719 28 476 5 382 15 129 689 3 325 416 19 041 153 331 172 372 416 607 5 127 421 734 158 290 54 260 610	258 739	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 280 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253 1 379 169 255 961	10 984 751 11 105 093 59 309	9 241 289	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785 - 1 450 785 9 803 209 -5 860 473 394 18 521 - 197 10 289 067 1 895 999 6 120 7 907 14 027 225 970 10 532 236 502 85 970 89 643 133 006	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 3 Steam-conventional 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 1 622 905 14 541 774 81 338 472 719 28 476 5 382 15 129 689 3 325 416 19 041 153 331 172 372 416 607 5 127 421 734 158 290 54 260	258 739	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	10 984 751 11 105 093 59 309	9 241 289	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785 - 1 450 785 9 803 209 -5 860 473 394 18 521 - 197 10 289 067 1 895 999 6 120 7 907 14 027 225 970 10 532 236 502 85 970 89 643 133 006	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 33 -non-firm 45 -total United States-firm 46 -non-firm 47 -other	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 1 622 905 14 541 774 81 338 472 719 28 476 5 382 15 129 689 3 325 416 19 041 153 331 172 372 416 607 5 127 421 734 158 290 54 260 610 211 940	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 1 402 631 15 436 330 258 739 -7 810 27 486 - 330 15 714 415 3 933 201 195 034 4 908 199 942 436 536 833 271 1 269 807 508 737 677 309 509 723	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 280 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253 1 379 169 255 961	10 984 751 11 105 093 59 309	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672 1 449 512 - 1 449 512 10 690 801 -6 468 404 554 20 661 - 364 11 109 184 2 531 750 - 24 086 24 086 403 722 9 529 413 251 89 755 35 338 136 225 261 318	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300 1 1 435 300 9 246 339 1 248 453 736 15 889 - 123 9 717 089 1 735 409 13 936 - 9 069 4 867 236 050 35 759 271 809 121 026 164 154 167 143
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -total 29 Total deliveries	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 1 622 905 14 541 774 81 338 472 719 28 476 5 382 15 129 689 3 325 416 19 041 153 331 172 372 416 607 5 127 421 734 158 290 54 260 610 211 940 633 674	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 1 402 631 15 436 330 258 739 -7 810 27 486 - 330 15 714 415 3 933 201 195 034 4 908 199 942 436 536 833 271 1 269 807 508 737 677 309 509 723 1 779 530	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	10 984 751 11 105 093 59 309	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672 1 449 512 - 1 449 512 10 690 801 -6 468 404 554 20 661 - 364 11 109 184 2 531 750 24 086 24 086 403 722 9 529 413 251 89 755 35 358 136 225 261 318 674 569	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785 1 1 450 785 9 803 209 -5 860 473 394 18 521 - 197 10 289 067 1 895 999 6 120 7 907 14 027 225 970 10 532 236 502 85 970 89 643 139 006 314 619 551 121	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -total 29 Total deliveries	81 338 472 719 28 476 5 382 13 506 784 1 622 905 1 622 905 14 541 774 81 338 472 719 28 476 5 382 15 129 689 3 325 416 19 041 153 331 172 372 416 607 5 127 421 734 158 290 54 260 610 211 940 633 674	258 739 -7 810 27 486 - 330 14 311 784 1 402 631 1 402 631 15 436 330 258 739 -7 810 27 486 - 330 15 714 415 3 933 201 195 034 4 908 199 942 436 536 833 271 1 269 807 508 737 677 309 509 723 1 779 530	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	10 984 751 11 105 093 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 — 333 — 398 11 498 026 11 591 876 1 499 793 1 542 080 — — — — 1 499 793 1 542 080 12 484 544 12 647 173 59 309 —8 004 429 519 473 438 24 780 21 747 — 333 — 398 12 997 819 13 133 956 2 752 080 3 009 493 — 96 785 112 011 96 785 112 011 403 303 425 851 8 076 7 516 411 379 433 367 123 796 107 188 21 379 95 919 —5 283 —15 123 139 892 187 984	9 241 289 -6 468 404 554 20 661 - 364 9 659 672 1 449 512 - 1 449 512 10 690 801 -6 468 404 554 20 661 - 364 11 109 184 2 531 750 24 086 24 086 403 722 9 529 413 251 89 755 35 358 136 225 261 318 674 569	-5 860 473 394 18 521 - 197 8 838 282 1 450 785 1 1 450 785 9 803 209 -5 860 473 394 18 521 - 197 10 289 067 1 895 999 6 120 7 907 14 027 225 970 10 532 236 502 85 970 89 643 139 006 314 619 551 121	1 248 453 736 15 889 - 123 8 281 789 1 435 300

JULY 1991	AUG. 1991	SEP, 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992 JAN.	4004	
JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992 JAN.		
001. 1771	Hour 1991	0211 1771		W.H	2200 1771	VAINT 1772 VAINT	NOUVEAU-BRUNSWICK	
61 683 370 547 476 034 2 5 759 914 025	107 433 430 477 475 533 - 4 595 1 018 038	129 475 409 588 460 839 - 9 328 1 009 230	387 999 606 174 476 656 1 27 475 1 498 305	281 234 692 599 462 153 -2 8 208 1 444 192	184 306 975 285 472 444 4 10 655 1 642 694	1 035 914 735	Production des services 883 Hydraulique 786 Vapeur-classique 859 Vapeur-nucléaire 23 Combustion interne 499 Turbines à combustion 500 Total	1 2 3 4 5 6
3 309 41 672 - - 44 981	3 453 57 733 - - 61 186	3 249 50 152 - - 53 401	7 366 54 872 - - 62 238	8 263 52 953 - - 61 216	5 158 45 499 - - 50 657	50 212 82 - -	Production industriel Hydraulique The vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	7 8 9 10
64 992 412 219 476 034 2 5 759 959 006	110 886 488 210 475 533 - 4 595 1 079 224	132 724 459 740 460 839 - 9 328 1 062 631	395 365 661 046 476 656 1 27 475 1 560 543	289 497 745 552 462 153 -2 8 208 1 505 408	189 464 1 020 784 472 444 10 655 1 693 351	1 086 126 818	Production totale 136 Hydraulique 096 Vapeur-classique 859 Vapeur-nucléaire 23 Combustion interne 499 Turbines à combustion 613 Total	12 13 14 15 16
205 934 10 515 -8 681 1 834	197 066 7 273 -3 675 3 598	180 562 2 664 872 3 536	194 561 7 254 8 440 15 694	398 888 5 698 7 910 13 608	390 023 1 670 3 170 4 840	982 2 5 553 4	Réceptions 095 Autres provinces 528 États-Unis -achats 909 -autres 437 -total	18 19 20 21
11 267 48 351 59 618	19 699 57 461 77 160	19 590 74 235 93 825	23 912 367 395 391 307	45 375 458 328 503 703	52 597 435 930 488 527	1 284 282 66	Livraisons 289 Autres provsouscrit 057 -non-souscrit 346 -total Aux	22 23 24
199 904 14 865 -10 363 204 406	205 417 51 446 -5 139 251 724	200 138 41 367 - 767 240 738	224 668 32 314 6 378 263 360	115 070 94 596 6 840 216 506	112 273 80 080 1 124 193 477	13 038 92 4 017 3	575 États-Unis -souscrit 565 -non-souscrit 794 -autres 934 -total	25 26 27 28
264 024	328 884	334 563	654 667	720 209	682 004	1 474 512 399	280 Livraisons totales	29
902 750	951 004	912 166	1 116 131	1 197 695	1 406 210	1 545 539 1 520	865 Total disponible	30
							QUEBEC	
8 227 181 -3 581 453 302 14 254 - 113 8 691 043	8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -49 9 090 088	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341	10 859 557 28 213 226 560 20 904 - 187 11 135 047	13 209 613 104 718 51 912 25 224 - 293 13 391 174	-7 810 472 27 486 28	338 Vapeur-classique 719 Vapeur-nucléaire 476 Combustion interne 382 Turbines à combustion	1 2 3 4 5 6
1 499 026 - - 1 499 026	1 477 721 - - - 1 477 721	1 428 515 - - - 1 428 515	1 433 373 - - - 1 433 373	1 314 744 - - - 1 314 744	1 370 687 - - - 1 370 687	1 402 631 1 622 - - - 1 402 631 1 622	- Vapeur-classique - Combustion interne - Turbines à combustion	7 8 9 10
-3 581 453 302 14 254 - 113	-4 985 464 109 15 477 -49	4 396 12 425 13 701 - 185	13 577 -5 840 18 036 155	28 213 226 560 20 904 - 187	104 718 51 912 25 224 - 293	-7 810 472 27 486 28	338 Vapeur-classique 719 Vapeur-nucléaire 476 Combustion interne 382 Turbines à combustion	12 13 14 15 16
1 737 714 92 336 -10 941 81 395	1 620 701 198 571 - 174 231 24 340	1 574 927 93 439 -77 875 15 564	1 953 558 95 506 10 473 105 979			195 034 19	041 États-Unis —achats 331 —autres 372 —total	18 19 20 21
243 579 32 330 275 909	234 248 38 790 273 038	214 747 3 186 217 933		12 388	38 781	833 271 5	Livraisons 607 Autres prov.—sousorit 127 —non-sousorit 734 —total	
668 654 245 381 - 975 913 060	728 707 311 607 - 168 901 871 413	588 712 210 073 -2 774 796 011	548 218 107 089 6 381 661 688	601 707 42 899 -3 158 641 448	1 427 4 030	677 54 309 -	290 États-Unis -sousorit	
1 188 969	1 144 451	1 013 944	897 611	1 088 435	1 076 442	1 779 530 633	674 Livraisons totales	29
40 000 000	11 068 399	11 024 740	12 648 640	14 099 112	16 846 911	18 068 028 17 993	B03 Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1992

ELECTRIC ENERGY -	JANUARY 1992																						
		CUM.	1991	CUM	1. 1992	2 Y	EAR	1991	FE	В.	1991	MA	AR.	1991	Al	PR.	1991	1	YAY	1991	J	UNE	199
ONTARIO		CUM.	1991	CUM	1, 1997	2 AI	NN.	1991	FE	EV.	1991		ARS	1991	A	/R.	1991	1	IAP	1991	J	UIN	199
Utility Genera	tion										М	₩.H											
1 Hydro	TION	3 47	5 915	3 2	22 231	35	773	749	3	072	528	3	210	174	3	511	245	3	387	885	2	807	04
2 Steam-conventi	onal		0 893		77 023			252			211			896			758			575		303	
3 Steam-nuclear 4 Internal combu	stion	6 47	0 8 15	6 2	93 775		772	564 238	6	356	16	6	262	353	5	297	310	5	622	16	5	473	69
5 Combustion tur			1 051		852		17	463			875		1	087		3	035		1	121		1	83
6 Total		13 72	B 733	13 1	93 895	136	858	266	11	698	652	12	148	512	10	600	359	10	873	674	10	586	12
Industry Gener 7 Hydro	ation	16	2 618	1	22 486	. 1	666	519		142	736		147	122		156	644		173	031		167	29
8 Steam-conventi	onal		2 536		47 952			936			790			210			895			921			45
9 Internal combu		0.	- B 852		-		007	016		07	186		0.7	239		0.1	392		7.0	800			80
10 Combustion tur 11 Total	DING		4 006		00 193 70 631			471			712			571			931			752			55
Total Generati	on																						
12 Hydro			B 533		44 717			268			264			296			889			916		950	
13 Steam-conventi 14 Steam-nuclear	onal		3 429 0 815		93 775			188			001			106 353			653 310			496 077		405	
15 Internal combu			59		14	•		238			16			2	_		1.1	_		16			4
16 Combustion tur 17 Total	bine	14 14	9 903		01 045			479 737	12		061 364	12		326 083	10		427 290	11		921 426	10	909	63
Receipts 18 Provinces		18	5 324		00 444			304			824			781		159	094		128	030		208	26
19 United States-			6 944		70 627			619			839			890			664			623			69
	other total		000		80 785 51 412			812 431			751 590			252 142			594 258			552 175			72
Deliveries 22 Provinces -	firm		_		_			_			_			_			_			_			_
23 -	non-firm		6 799		9 980			465			796			893			640			252			15
24 -	total	,	6 799		9 980)	109	465		1	796		1	893		2	640		11	252		9	15
25 United States-			6 284		B 030			214			098			872			922			163			90
	non-firm other		3 880 4 184		35 557 67 626			998			266 811			780 063			215 508			277 6 88			39
	total		4 348		11 213			216			175			715			645			128		256	
29 Total deliveri		46	1 147	4	21 193	4	BBO	681		445	971		542	608		405	285		417	380		265	92
30 Total Availabl		14 20	7 860	47 6	95 189	4/4	(70	204	4.0	477	807			398	4.0	000	7.7.7		407	254		199	-
MANITOBA																							
Utility Genera	tion																						
1 Hydro			2 399		23 449			774	1		008	- 1	873	787	1	651	723	1	861		1	706	
2 Steam-conventi 3 Steam-nuclear	onal	8:	2 245		41 131		242	753		36	691		24	512		-2	128		7	347		-	82
4 Internal combu	stion		2 122		2 277	,	22	309		2	264		2	014		2	196		1	709		1	61
5 Combustion tur 6 Total	bine	2 07	-	2 7	- 66 857	- 22	807	836			- 067		900	-	4	C 21 4	-		970	-		706	-
		2 071	0 /00	2 3	00 00/	- 66	807	836	1	//>	963	1	900	313	1	631	791	1	8/0	097	1	706	87
Industry Gener 7 Hydro	ation		-		_			_			_			_			_			_			_
8 Steam-conventi			7 100		7 920			460		6	650		6	500		5	180		4	080		3	79
9 Internal combu			633		611		,	735			446			561			559			516			388
11 Total		;	7 733		8 531	1	63	195		7	096		7	061		5	739		4	596		4	178
Total Generati	on																						
12 Hydro 13 Steam-conventi	1		399		23 449 49 051			774 213	1		008	1		787	1		723	1		041 427	1	706	
14 Steam-nuclear		0.	-		- 031		300	-		43	341		31	012		3	052		* 1	-		~	96
15 Internal combu		:	2 755		2 888	3	28	044		2	710		2	575		2	755		2	225		1	99
16 Combustion tur 17 Total	pine	2 08	4 499	2 3	75 388	22	871	031	1	783	059	1	907	374	1	657	530	1	874	693	1	711	04
Receipts																							
18 Provinces		9	9 888		89 152	:	974	982		81	944		76	304			950			509		81	61
19 United States- 20 -	purchased other	158	B 471		2 007	,	262	021 475 496		50	090		44	322 700		Ω	38 337			100 960		2	23
	total	14	981		2 007	,	289	496		50	944 090 858 948			022		8	375			060			28
Deliveries																							
22 Provinces -	firm		576		50 342			221			578			537			475			963		84	
	non-firm		2 461		23 748 74 090			617 838			529 107			529			174			438 401		125	
	total									230			230	066									
25 United States-	firm non-firm		372 7 397		339 37 589			461 410		64	325		172	258 784			192 270			384			90
	non-+1rm other		7 728		26 655			632		10	069 635			065			496		2	435 378		202	88
	total		5 497		64 583			503			029			107			958		465	197			04
29 Total deliveri	• 8	28	7 534	5	38 673	6	122	341		305	136		408	173		413	132		627	598		586	65
29 Total deliveri 30 Total Availabl					38 673 27 874																		

													-	13	-									
L'ENERG	IE EL	ECTRIQU	E - J	ANVI	ER 1	992																		
JULY	1991	AUG.	1991	SE	P. 1	991	oc.	T. 1	991	NO	υ.	1991	DEC	C. 1	991	JA	N. 1	992	JAI	N. 1	991			
JUI.		ADUT			P. 1		nc.	T. 1	991	NO	υ.	1991	DE	c. 1	991	IA	N. 1	992		N. 1				
301.	1,771	A001	1221	32		,,,	-					1,,,,	25.	. ,	,,,		14.	,,,,	0,11		,,,	ONTARIO		
									M	W.H														
2 604	900	2 383	484	2	433	204	2 :	779	313	2	922	438	3	185	623	3	222	231	3 (475	915	Production of Hydraulique	des services	1
2 220	667	1 960	633	1	808	291	2	012	597	3	476	430	3 8	835	780	3	677	023	3	780	893	Vapeur-class		2
6 027	570 3	6 825	425 46	6	076	614	5	929	000	5	037	688 9	5 :	393	99 8 30	6	293	775 14	6	470	815 59	Vapeur-nucle Combustion		3
	802	11 170	773	1.0	2 320	805	10	1 722	208	11		298 863	12 4		576	17	193	852	13		051	Turbines à d	combustion	5 6
10 854	742	11 170	301	10	320	717	10	/ 22	117	•	737	000	12	710	007	13	173	9,5	15.	, 20	, ,,			0
119	391	110	705		110	348		105	665		149	848		123	118		122	486		162	618	Production : Hydraulique	industriel	7
107	255	106	676			322		133	796 -		146	517		131	559		147	952		152	536	Vapeur-class Combustion		8
	296		296		88	223		82	828			207		99	897		100	193		98	852	Turbines à d		10
293	942	293	677		294	893		322	289		387	572	:	354	574		370	631		414	006	Total		11
2 724	201	2 494	100	2	543	EEO	2	884	079	7	072	286	2 (308	761	7	B44	717		638	577	Production (totale	12
2 724		2 057			904		2	146	393	3	622	947	3	967	339	3	824	975	3	933	429	Vapeur-class		13
6 027	570	6 825	425 46	6	076	614	5	929	000	5	037	688 9	5	393	998 30	16	293	775 14	6	470	815 59	Vapeur-nucle Combustion		14
	098		069			028			036			505		100			101		47	99 142	903	Turbines à d		16
11 148	884	11 464	038	10	615	812	11	044	408	11	823	435	12	770	201	15	564	226	14	142	/37	Total		17
219	832	206	370		149	178		168	666		190	274		212	662		200	444		185	324	Réceptions Autres provi	inces	18
207	009	60	185		45	032		4	564		12	638		94	533		70	627		116	944	États-Unis	-achats	19
	753		282 467		262 307			272 277				706 344		244 338			280 351			224 340			-autres -total	20
																						Livraisons		
	-		-			-			_			-									-	Autres prov.		22
	587 587		093			442			807		_	397 397			609			980 980			799 799		-non-souscrit	24
26	526	20	532		28	497		26	555		15	248		8	614		8	030		6	284	Aux États-Unis	-souserit	25
111	512	211	448		132	458		127	188		85	324		139	262		135	557		233	880	21013 01133	-non-souscrit	26
	526		211		263 424			267 421				367 939		185 333			267 411			214 454			-autres -total	27 28
											728	336		363	466		421	197		461	167	Livraisons	entales	29
	113		284		428			435																30
11 476	365	11 532	591	10	644	767	11	055	453	11	962	717	12	958	482	13	695	189	14	207	860	Total dispor	11018	30
																						MANITOBA		
																							des services	
1 774	648 415	1 837	501 857	1	667	492 741	2	12	844 583	2		626 478	2	234 50	616 385	2	323 41	131	1	992	245	Hydraulique Vapeur-clas:	sique	1 2
	-		-			-			-			-			078		2	277		2	122	Vapeur-nucle Combustion		3
1	669	1	409		1	573 -		1	653			011			-			-			-	Turbines à		5
1 774	902	1 838	053	1	671	806	2	073	080	2	181	115	2	287	079	2	366	857	2	076	766	Total		6
																					_	Production .	industriel	7
5	140	3	590		2	940		2	470		5	480		4	540		7	920		7	100	Vapeur-olas:		8
	-		454			479			571			570			558			611			633	Combustion . Turbines à		10
5	140	4	044		3	419		3	041		6	050		5	098		8	531		7	733	Total		1.1
																						Production		
1 774	648	1 837	501 733	1	667	492 681	2	058	844 053	2		626 958	2		616 925	2		449 051	1	992	399 345	Hydraulique Vapeur-clas		12
	-		-			-			-			-			-			888			- 755	Vapeur-nucl		14
1	669	1	863			052			224			581			636			-				Turbines à		16
1 780	042	1 842	097	1	675	225	2	076	121	2	187	165	2	292	177	2	375	388	2	084	499	Total		17
																		152			888	Réceptions Autres prov	i	18
82	152		245			816 380			981			264 525			785 800			_		158	471	États-Unis	-achats	19
	957		912			141			899			272 797			690 490			007 007			490 981		-autres -total	20
	957	1	157		Ь	521			899		1.1	, ,,			,,,,							1.1		
84	5 320	79	526		109	449		131	589		109	792		121	124		150	342		129	576	Livraisons Autres prov		22
136	5 790	130	522		75	963		101	906		159	551		134	912 036		123	748 090			461		-non-souscrit	23
223	3 110	205	048		185	412		233	475		269	343										Aux		
	206		644			060 597		105 303			237	277 760			330 674			339 585			372 397	Etats-Unis	-sousorit	25 26
14	3 733 4 684	17	810		19	315		17	794		20	311		25	532		26	659		7	728			27 28
428	8 623	427	108		347	972		427	081		258	348			536			583			497			
65	1 733	636	156		533	384		660	576		527	691		484	572		538	673		287	534	Livraisons	totales	29
1 21	1 418	1 27	874	1	221	178	1	501	425	1	755	535	1	901	880	1	927	874	2	038	834	Total dispo	nible	30

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1992

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1992							
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	FEB. 1991 MAR. 1991	APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	FEV. 1991 MARS 1991	AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991
SASKATCHEWAN							
				MW. H			
Utility Generation							
1 Hydro 2 Steam-conventional	392 981 921 682	316 420 909 946		309 821 317 638 802 201 836 130		311 272 687 812	353 879 649 461
3 Steam-nuclear	-	-	-		**	-	-
4 Internal combustion 5 Combustion turbing	219 18 985	15 10 315	2 167 55 927	212 172 650 2 089		168 4 365	166 866
6 Total	1 333 867		13 162 350	1 112 884 1 156 029		1 003 617	1 004 372
Industry Generation							
7 Hydro	_	-	-		-	-	-
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	37 294	38 365	413 631	31 183 32 239		34 269	32 599
10 Combustion turbine	_	_	-		-	-	**
11 Total	37 294	38 365	413 631	31 183 32 239	36 925	34 269	32 599
Total Generation							
12 Hydro 13 Steam-conventional	392 981 958 976	316 420	4 205 125 9 312 762	309 821 317 638 833 384 868 369	319 110 664 101	311 272 722 081	353 879 682 060
14 Steam-nuclear	-	15				-	-
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	21 <i>9</i> 18 985	10 315	2 167 55 927	212 172 650 2 089	176 513	168 4 365	166 866
17 Total	1 371 161		13 575 981	1 144 067 1 188 268	983 900	1 037 886	1 036 971
Receipts							
18 Provinces	125 666	132 237	1 269 422	103 514 105 123		114 183	86 439
19 United States-purchased 20 -other	5 900 10 810	9 000 2 970	65 610 44 049	- 200 4 940 5 060	2 550 4 070	4 100 3 690	225 2 515
21 -total	16 710	11 970				7 790	2 740
Deliveries							
22 Provinces -firm	594	501	4 219	106 176		221	188
23 -non-firm 24 -total	100 274 100 868	91 262 91 763		82 343 76 580 82 449 76 756		83 781 84 002	84 743 84 931
25 United States-firm 26 —non-firm	_	_	58 646		_	4 115	6 300
27 -other	2 730	2 830	80 484	2 860 4 280	3 630	6 505	2 490
28 -total	2 730	2 830	139 130	2 860 4 280	3 630	10 620	8 790
29 Total deliveries	103 598	94 593	1 136 700	85 309 81 036	74 237	94 622	93 721
30 Total Available	1 409 939	1 324 675	13 818 362	1 167 212 1 217 615	1 009 605	1 065 237	1 032 429
ALBERTA							
Utility Generation							
1 Hydro 2 Steam-conventional	118 297 3 572 275		2 029 805 38 294 042	114 453 123 706 2 959 493 3 360 858		179 703 3 008 842	254 311 2 881 767
3 Steam-nuclear	1 648	-	-			-	-
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	1 648 60 524	1 691 68 005	16 890 631 121	1 910 1 499 49 628 55 809	1 301 54 237	1 258 47 651	1 091 27 364
6 Total	3 752 744		40 971 858	3 125 484 3 541 872	3 187 534	3 237 454	3 164 533
Industry Generation							
7 Hydro						-	-
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	187 537	200 556	1 893 457	163 411 163 302		144 245	150 316
10 Combustion turbine	120 437			100 564 127 913	106 588	117 804	117 181
11 Total	307 974	336 515	3 367 694	263 975 291 215	233 779	262 049	267 497
Total Generation	440.00=	126 583	2 020 00=	114 453 123 706	100 536	179 703	254 311
12 Hydro 13 Steam-conventional	118 297 3 759 812			3 122 904 3 524 160			
14 Steam-nuclear	1 648	1 691	-	 1 910 1 499	-	1 258	1 091
15 Internal combustion	180 961	203 964	2 105 358	150 192 183 722	160 825	165 455	144 545
16 Combustion turbine		4 454 556	66 279 EE2			3 499 503	7 /70 070
16 Combustion turbine 17 Total	4 060 718	4 134 559	44 337 332	3 389 459 3 833 087	3 421 313		3 432 030
17 Total Receipts 18 Provinces	4 060 718	26 179	678 369	79 078 54 427	49 765	73 479 187	39 767
17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other	4 060 718 23 788 349	26 179 246 -	678 369 2 903	79 078 54 427 222 208 	49 765 232	187 -	39 767 214
17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	4 060 718 23 788 349	26 179 246	678 369 2 903	79 078 54 427 222 208	49 765 232	187	39 767 214
17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries	4 060 718 23 788 349 - 349	26 179 246 - 246	678 369 2 903 - 2 903	79 078 54 427 222 208 	49 765 232 - 232	187 - 187	39 767 214 — 214
17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm	4 060 718 23 788 349 - 349	26 179 246 - 246	678 369 2 903 - 2 903	79 078 54 427 222 208 	49 765 232 - 232	187 - 187	39 767 214 — 214
17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries	4 060 718 23 788 349 - 349	26 179 246 - 246	678 369 2 903 - 2 903	79 078 54 427 222 208 	49 765 232 - 232	187 - 187	39 767 214 — 214
17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total	4 060 718 23 788 349 - 349	26 179 246 - 246	678 369 2 903 - 2 903	79 078 54 427 222 208 	49 765 232 - 232	187 - 187 22 032 32 598	39 767 214
Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm	23 788 349 	26 179 246 246 246 3 429 172 834 176 263	678 369 2 903 2 903 2 903 117 053 946 945 1 063 998	79 078 54 427 222 208 -222 208 12 012 17 961 36 182 127 749 48 194 145 710	49 765 232 	187 - 187 22 032 32 598 54 630	39 767 214 214 5 530 44 322 49 852
17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm -non-firm 24 -total 25 United States-firm -non-firm 26 -non-firm -other	23 788 349 -349 18 213 98 496 116 709	26 179 246 - 246 3 429 172 834 176 263	678 369 2 903 - 2 903	79 078 54 427 222 208	49 765 232 	187 — 187 22 032 32 598 54 630	39 767 214 214 5 530 44 322 49 852
17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -total	23 788 349 - 349 18 213 98 496 116 709	26 179 246 	678 369 2 903 2 903 2 903 117 053 946 945 1 063 998	79 078 54 427 222 208	49 765 232 232 13 047 42 680 55 727	187 -187 22 032 32 598 54 630	39 767 214 214 5 530 44 322 49 852 -
17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm -non-firm -total 25 United States-firm -non-firm	23 788 349 - 349 18 213 98 496 116 709	26 179 246 246 3 429 172 834 176 263	678 369 2 903 2 903 2 903 117 053 946 945 1 063 998	79 078 54 427 222 208	49 765 232 232 13 047 42 680 55 727	187 	39 767 214 214 5 530 44 322 49 852

					- 15 -				
'ENERGIE EL	ECTRIQUE - JA	ANVIER 1992							
JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	JAN. 1991		
JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	JAN. 1991		
			MW	. н				SASKATCHEWAN	
521 795	400 929	306 005	339 083	315 850	316 762	316 420	392 981	Production des services Hydraulique	1
534 641	654 900	706 399	760 449	829 850	888 430	909 946	921 682	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
165	126 535	140 634	166 9 557	227 10 806	230 6 318	15 10 315	219 18 985	Combustion interne	4 5
1 057 210	1 056 490	1 013 178	1 109 255	1 156 733	1 211 740	1 236 696	1 333 867	Turbines à combustion Total	6
	_	_		_	_	_	_	Production industriel Hydraulique	7
33 366	39 065	36 740 -	34 909	34 234	30 808	38 365 -	37 294	Vapeur-classique Combustion interne	8
33 366	39 065	36 740	34 909	34 234	30 808	- 88 365	37 294	Turbines à combustion Total	10 11
33 300	37 003	30 740	34 707	37 237	30 000	50 303	37 274	Production totals	
521 795	400 929	306 005	339 083	315 850	316 762	316 420	392 981	Hydraulique	12
568 007	693 965	743 139	795 358	864 084	919 238	948 311	958 976 - 219	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14 15
165	126 535	140	166 9 557	10 806	230 6 318	10 315	18 985	Combustion interne Turbines à combustion	16
1 090 576	1 095 555	1 049 918	1 144 164	1 190 967	1 242 548	1 275 061	1 371 161	Total	17
79 885	84 582	80 938	115 763	143 530	136 477	132 237	125 666	Réceptions Autres provinces	18
50 1 680	3 475 2 895	1 150 2 100	1 160 1 400	22 025 2 945	24 775 1 944	9 000 2 970	5 900 10 810	États-Unis -achats -autres	19 20
1 730	6 370	3 250	2 560	24 970	26 719	11 970	16 710	-total	21
143	364	431	585	664	512	501	594	Livraisons Autres provsouscrit	22
86 818 86 961	75 047 75 411	75 974 76 405	82 905 83 490	85 386 86 050	85 128 85 640	91 262 91 763	100 274 100 868	-non-souscrit -total	23
_	_	_	-	_	-	-	-	Aux États-Unis -souscrit	25
37 088 10 812	4 825 12 335	2 630 14 420	2 000 16 070	838 2 542	850 1 810	2 830	2 730	-non-souscrit -autres	27
47 900	17 160	17 050	18 070	3 380	2 660	2 830	2 730	-total	28
134 861	92 571	93 455	101 560	89 430	92 300	94 593	103 598	Livraisons totales	29
1 037 330	1 093 936	1 040 651	1 160 927	1 270 037	1 313 444	1 324 675	1 409 939	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
332 572	264 736	156 384	122 580	131 309	131 218	126 583	118 297	Hydraulique	1 2
2 847 347	3 036 569	3 142 268	3 373 159	3 378 751	3 701 253	3 601 765	3 572 275	Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire	3
1 153 44 229	1 199 46 5 26	1 187 44 133	1 566 67 462	1 469 66 357	1 609 67 201	1 691 68 005	1 648 60 524	Combustion interne Turbines à combustion	5
3 225 301	3 349 030	3 343 972	3 564 767	3 577 886	3 901 281	3 798 044	3 752 744	Total	6
_	_	-	-	<u> -</u>	-	-		Production industriel Hydraulique	7
146 481	143 455	151 750	159 226 -	167 756 -	188 787 -	200 556	187 537	Vapeur-classique Combustion interne	9
128 195 274 676	129 888 273 343	122 266 274 016	135 642 294 868	139 433 307 189	128 326 317 113	135 959 336 515	120 437 307 974	Turbines à combustion Total	10
								Production totale	
332 572 2 993 828	264 736 3 180 024	156 384 3 294 018	122 580 3 532 385	131 309 3 546 507	131 218 3 890 040	126 583 3 802 321	118 297 3 759 812	Hydraulique Vapeur-classique	12
1 153	1 199	1 187	1 566	1 469	1 609	- 1 691	1 648	Vapeur-nucléaire Combustion interne	15
172 424 3 499 977	176 414 3 622 373	166 399 3 617 988	203 104 3 859 635	205 790 3 885 075	195 527 4 218 394	203 964 4 134 559	180 961 4 060 718	Turbines à combustion Total	16 17
								Réceptions	
147 687 281	83 481 281	33 805 197	33 589 243	33 814 243	19 689 246	26 179 246	23 788 349	Autres provinces États-Unis —achats	18
281	281	197	243	243	246	- 246	- 349	-autres -total	20 21
201	201	127						Livraisons	
277 17 033	3 526 24 091	476 114 928	4 435 105 263	10 409 88 894	9 135 214 709	3 429 172 834	18 213 98 496	Autres provsousorit -non-sousorit	
17 033	27 617	115 404	109 698	99 303	223 844	176 263	116 709	-total Aux	24
-	-	-	-	Ξ	-	-	_	États-Unis -sousorit	25 26
_	-	Ξ	-	-	=		-	-autres -total	27 28
-	-	-	-		223 844	176 263	116 709	Livraisons totales	29
17 310	27 617	115 404	109 698	99 303		3 984 721	3 968 146	Total disponible	30
3 630 635	3 678 518	3 536 586	3 783 769	3 825 829	4 014 485	3 704 761	3 700 170	. Otes esepulares	

ELECTRIC	ENERGY	-	JANUARY	1992

	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	FEB. 1991	MAR. 1991	APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	FEV. 1991	MARS 1991	AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991
BRITISH COLUMBIA	V				W. H			
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	4 645 808 136 708	169 016	49 013 053 635 213	3 633 383 56 643	4 147 60 8 21 778	3 951 613 -1 131	3 221 223 - 942	2 900 139 - 899
3 Steam-nuclear	12 686	5 424	104 513	10 894	11 920	9 485	9 451	7 494
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	-60	700	12 220	-50	- 248	- 105	- 134	- 117
6 Total	4 795 142	5 219 383	49 764 999	3 700 870	4 181 058	3 959 862	3 229 598	2 906 617
Industry Generation	007.7/7	046 040	44 475 067	920 779	4 044 35/	067 747	970 191	840 726
7 Hydro 8 Steam-conventional	997 767 180 131	916 019 189 460	11 135 967 2 004 442	183 331	1 011 254 194 649	963 714 159 492	173 802	910 726 164 477
9 Internal combustion	6 559	5 945	76 010	5 389	3 655	5 671	6 077	6 585
10 Combustion turbine 11 Total	1 184 457	1 111 424	13 216 419	1 109 499	1 209 558	1 128 877	1 150 070	1 081 788
Total Generation								
12 Hydro	5 643 575		60 149 020	4 554 162	5 158 862	4 915 327	4 191 414	3 810 865
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	316 839	358 476	2 639 655	239 974	216 427	158 361	172 860	163 578
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	19 245 -60	11 369 700	180 523 12 220	16 283 -50	15 575 - 248	15 156 - 105	15 528 - 134	14 079 - 117
17 Total	5 979 599		62 981 418	4 810 369	5 390 616	5 088 739	4 379 668	3 988 405
Receipts								
18 Provinces 19 United States-purchased	98 584 35	172 964 47	947 853 488	36 275 49	127 845 42	42 755 33	32 677 35	44 401 33
20 -other	70 567	37 164	1 323 237	105 351	59 681	37 814	354 726	500 031
21 -total	70 602	37 211	1 323 725	105 400	59 723	37 847	354 761	500 064
Deliveries 22 Provinces -firm	274	228	4 117	189	174	175	144	127
22 Provinces —firm 23 —non-firm	271 22 537	229 23 339	650 699	78 370	53 801	48 704	72 251	36 322
24 -total	22 808	23 568	654 816	78 559	53 975	48 879	72 395	36 449
25 United States-firm	2 557	2 129	1 099 304	1 685	1 783	1 623	1 259	38 715
26 -non-firm 27 -other	280 869 104 700	1 044 399	4 170 108 1 801 085	24 149 135 315	160 317 140 488	314 615 151 790	117 393 59 152	31 123 95 120
28 -total	388 126	1 066 062	7 070 497	161 149	302 588	468 028	177 804	164 958
29 Total deliveries	410 934	1 089 630	7 725 313	239 708	356 563	516 907	250 199	201 407
30 Total Available	5 737 851	5 451 352	57 527 683	4 712 336	5 221 621	4 652 434	4 516 907	4 331 463
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	38 560	40 312	409 674	35 646	35 758 -	27 872	27 675	27 555
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	11 477	5 911	55 626 -	6 632	7 507	3 082	2 389	2 412
6 Total	50 037	46 223	465 300	42 278	43 265	30 954	30 064	29 967
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	Ξ	Ξ.		_	_	Ξ	_	_
9 Internal combustion 10 Combustion turbine			Ξ	Ξ		-	Ξ	_
11 Total	-	Ξ.	-	_	_	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	38 560	40 312	409 674	35 646 -	35 758 -	27 872	27 675	27 555
14 Steam-nuclear	-	_	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	11 477	5 911	55 626 -	6 632	7 507 -	3 082	2 389	2 412
17 Total	50 037	46 223	465 300	42 278	43 265	30 954	30 064	29 967
Receipts								
18 Provinces 19 United States-purchased	_	Ξ	Ξ.	_	Ξ	Ξ	_	Ξ.
20 -other 21 -total	_	_	-	_	-	_	_	-
Deliveries 22 Provinces — firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23	_	_	Ī	Ξ	Ξ	Ξ	-	
25 United States-firm 26 -non-firm	_	Ξ	Ξ	=	-	-	-	-
27 — other 28 — total	_	-	_	_	-	_	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	_	-	-
30 Total Available	50 037		465 300			30 954	30 064	29 967

					- 17 -				
'ENERGIE EL	ECTRIQUE - JA	ANVIER 1992							
				NO. 4004	DEC 4004	4000	1011 4004		
JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	JAN. 1991		
JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	JAN. 1991	COLOMBIE-BRITANNIQUE	
			MV	V. H				COLUMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
3 912 191	4 695 096	4 179 516	4 598 971	4 440 301	4 687 204	5 044 243	4 645 808	Hydraulique	1
-1 025	-1 045 -	49 636	152 555	95 374	127 561	169 016	136 708	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
8 355	10 803	7 641	4 608	5 733	5 443	5 424	12 686	Combustion interne	4
- 126 3 919 395	-82 4 704 772	11 839 4 248 632	69 4 756 203	221 4 541 629	1 013 4 821 221	700 5 219 383	-60 4 795 142	Turbines à combustion Total	5 6
0 212 022									
919 295	787 552	858 826	977 163	910 606	908 094	916 019	997 767	Production industriel Hydraulique	7
163 369	159 748	133 562	170 894	169 182	151 805	189 460	180 131	Vapeur-classique	8
5 513	4 562	8 021	9 662	7 906 -	6 410	5 945	6 559 -	Combustion interne Turbines à combustion	9 10
1 088 177	951 862	1 000 409	1 157 719	1 087 694	1 066 309	1 111 424	1 184 457	Total	1.1
								Production totale	
4 831 486	5 482 648	5 038 342	5 576 134	5 350 907	5 595 298 279 366	5 960 262 358 476	5 643 575 316 839	Hydraulique	12
162 344	158 703	183 198	323 449	264 556	2/7 366	330 470	310 037	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	14
13 868	15 365	15 662	14 270	13 639	11 853	11 369 700	19 245 -60	Combustion interne	15 16
- 126 5 007 572	-82 5 656 634	11 839 5 249 041	69 5 913 922	221 5 629 323	1 013 5 887 530	6 330 807	5 979 599	Turbines à combustion Total	17
								Réceptions	
17 082	24 153	115 003	105 347	88 978	214 753	172 964	98 584	Autres provinces	18
50	50	53	38 4 851	30	40 4 851	47 37 164	35 70 567	États-Unîs -achats -autres	19 20
164 594 164 644	11 767 11 817	4 153 4 206	4 889	4 851 4 881	4 891	37 211	70 602	-total	21
								Livraisons	
115	115	129	149	185	2 344	229	271	Autres provsouscrit	22
142 763	80 731 80 846	30 044	30 927	37 788 37 973	16 461 18 805	23 339 23 568	22 537 22 808	-non-souscrit	23
142 878	00 046	30 173	31 076		10 003			Aux	
300 708	300 615	253 578 417 061	192 B36 751 617	1 737 584 881	2 208 717 511	2 129 1 044 399	2 557 280 869	États-Unis -souscrit -non-souscrit	25
348 178 -39 264	422 394 362 824	343 510	226 765	86 321	134 364	19 534	104 700	-autres	27
609 622	1 085 833	1 014 149	1 171 218	672 939	854 083	1 066 062	388 126	-total	28
752 500	1 166 679	1 044 322	1 202 294	710 912	872 888	1 089 630	410 934	Livraisons totales	29
4 436 798	4 525 925	4 323 928	4 821 864	5 012 270	5 234 286	5 451 352	5 737 851	Total disponible	30
4 430 770	7 323 723	4 020 720						·	
								YUKON	
								Production des services	
33 216	32 727	33 174	37 318	39 304	40 869	40 312	38 560	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	_		_	_	Ξ	_	Ξ.	Vapeur-nucléaire	3
2 974	2 900	2 629	3 119	4 064	6 441	5 911	11 477	Combustion interne Turbines à combustion	5
36 190	35 627	35 803	40 437	43 368	47 310	46 223	50 037	Total	6
								Production industrial	
-	_	_	-	~	-	-	-	Hydraulique	7
-	-	-	ean	_		-	_	Vapeur-classique Combustion interne	8
	_	_	Ξ.	_	_	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
								Production totals	12
33 216	32 727	33 174 -	37 31B	39 304	40 869	40 312	38 560	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
Ξ	-	-	-	_	-	_ _		Vapeur-nucléaire	14
2 974	2 900	2 629	3 119	4 064	6 441	5 911	11 477	Combustion interne Turbines à combustion	16
36 190	35 627	35 803	40 437	43 368	47 310	46 223	50 037	Total	17
								Réceptions	
	-	-	-	-	-	-	_	Autres provinces États-Unis —achats	18 19
	_	_	Ξ	Ξ	Ξ		-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	-	-	Ξ	_	Autres provsousorit	22
	_	_			-	=	=	-total	24
						-	-	Aux États-Unis -sousorit	25
_		_	Ξ	-	_	-	=	-non-sousori	£ 26
-	-	-	-	-		Ξ		-autres -total	27 28
-	-	~	-	_					
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
36 190	35 627	35 803	40 437	43 368	47 310	46 223	50 037	Total disponible	30
30 .30									

ELECTRIC ENERGY - JANUARY 1992

			CUM.	1991	CUM.	1992	YEAR	1991	FEB.	1991	MAR.	1991	APR.	1991	MAY	1991	JUNE	1991
			CUM.	1991	CUM.	1992	ANN.	1991	FEV.	1991	MARS	1991	AVR.	1991	MAI	1991	JUIN	1991
NOR	THWEST TERR	TIORIES								М	1W . H							
	Utility Gen	eration																
	Hydro		21	002	22	097	231	688	18	264	19	615	17	474	17	120	17	7 125
	Steam-conve			***		-		-		-		-		-		-		-
	Steam-nucle			-		_		-		-	-	-		-		-		-
	Internal co		23	479	23	233	221	388	20	935	21	188	14	876	16	144	16	6 334
	Combustion Total	turbine	44	481	45	330	453	076	39	199	40	803	32	350	33	264	33	3 459
	Industry Ge	neration																
	Hydro		2	166	2	151	24	346	1	896	2	196	2	124	2	226	2	2 178
8	Steam-conve	ntional				_		-		-		-		-		_		-
9	Internal co	mbustion		-		_				-		-		-				-
10	Combustion	turbine		-		_				-		-		No.		-		-
11	Total		2	166	2	151	24	346	1	896	2	196	2	124	2	226	2	2 178
	Total Gener	ation																
12 Hydro 13 Steam-conventional		23	168	24	248	256	034	20	160	21	811	19	598	19	346	19	303	
				-		-		-		-		-		-		-		-
	Steam-nucle			-				-		-		-		-		-		
	Internal co		23	479	23	233	221	388	20	935	21	188	14	876	16	144	16	334
	Combustion Total	turbine	4.6	647		481	497	422	6.4	095	6.2	999	7/	- 474	7.0	490	7.0	637
			70	047	7/	701	7//	726	71	0,3	72	,,,	34	7/7	33	470	33	037
	Receipts																	
	Provinces			_		-		_		-		-		-		-		-
20	nuited past	es-purchased -other		_		_		-		-		-		-		-		-
21		-total		_		_		_		_		_		_		_		_
	Deliveries																	
22	Provinces	-firm		-				-				-		-		-		
23		-non-firm		***		-		-		-		-		-		-		-
24		-total		-		-		-		-		~		-		-		-
	United Stat			-				-		~		-		-		-		-
26		-non-firm		-		-		-		-		-				-		-
27 28		-other -total		-				-		-		-		-		-		-
				_		-		-		_		-		~		-		
29	Total deliv	eries		-		-		-		-		-		-		-		-
30	Total Avail	able	46	647	47	481	477	422	41	095	42	999	34	474	35	490	35	637

L'ENERGIE ELECTRIQUE	- JANVIER 1992
----------------------	----------------

JULY	1991	AUG. 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	JAN. 1991		
JUI.	1991	AGUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	JAN. 1991		
				Set 1	V. H				TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
				mv	V - H					
									Production des services	
1.9	169	19 521	19 336	20 943	20 573	21 546	22 097	21 002	Hydraulique	1
	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
14	366	14 574	16 268	18 936	20 688	23 600	23 233	23 479	Combustion interne	4
	-		-	-	-	-		-	Turbines à combustion	5
33	535	34 095	35 604	39 879	41 261	45 146	45 330	44 481	Total	6
									Production industriel	
2	100	1 940	1 668	1 665	2 097	2 090	2 151	2 166	Hydraulique	7
	_	_	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
	_	-	-	-	-	_	-	-	Combustion interne	9
	-	_	-	-	-	440	-		Turbines à combustion	10
2	100	1 940	1 668	1 665	2 097	2 090	2 151	2 166	Total	11
									Production totals	
21	269	21 461	21 004	22 608	22 670	23 636	24 248	23 168	Hydraulique	12
	_	-	_	-	-		-	-	Vapeur-classique	13
	_	_			mm	_	_	-	Vapeur-nucléaire	14
14	366	14 574	16 268	18 936	20 688	23 600	23 233	23 479	Combustion interne	15
	_	_		-	_	-	-		Turbines à combustion	16
35	635	36 035	37 272	41 544	43 358	47 236	47 481	46 647	Total	17
									Réceptions	
	_		_	_	_	-	_	-	Autres provinces	18
	_	_	_	_	_	_	-	-	États-Unis -achats	19
	-	_	-	-	_	_	100	-	-autres	20
	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
									Livraisons	
	_	_	_	_	_	_	_	_	Autres provsouscrit	22
	_	-	_	_	-	_	-	_	-non-sousorit	: 23
	_	_	-	_	_	-	_	-	-total	24
									Aux	
	_	_	-	_	_	_	_	-	États-Unis -sousorit	25
	_	-	_	-	_	-		-	-non-souscrit	: 26
	_			_	_	_	-	_	-autres	27
	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
	_	_	_	_	_	-	-	-	Livraisons totales	29
										7.0
3 !	635	36 035	37 272	41 544	43 358	47 236	47 481	46 647	Total disponible	30

HIRE OUR TEAM OF RESEARCHERS FOR \$53 A YEAR



NOTRE ÉQUIPE DE CHERCHEURS EST À VOTRE SERVICE POUR 53\$PAR ANNÉE

Subscribing to Perspectives on Labour and Income is like having a complete research department at your disposal. Solid facts. Unbiased analysis. Reliable statistics.

But Perspectives is more than just facts and figures. It offers authoritative insights into complex labour and income issues, analysing the statistics to bring you simple, clear summaries of where the labour market and income distributions are headed.

Our team of experts is working to bring you the latest labour and income data. Each quarterly issue has:

- topical articles on current labour and income trends
- more than 50 key labour and income indicators
- · a review of ongoing research projects
- · information on new survey results

As a special bonus, twice a year you will also receive a Labour Market Review, giving you up-to-the-minute analysis and data of how the labour market has performed over the last six months or year.

And all for only \$53.00.

Thousands of Canadian professionals turn to **Perspectives** to discover new trends in labour and income and to stay up-to-date on the latest research findings. As a subscriber, you will get the inside story.

We know you'll find **Perspectives** indispensable. GUARANTEED. If you aren't convinced after reading your first issue, we'll give you a FULL REFUND on all outstanding issues. Order your subscription to **Perspectives** today.

ORDER NOW!

For only \$53 (plus \$3.71 GST) you will receive the latest labour and income research (4 issues per year). Subscription rates are US\$64 for U.S. customers and US\$74 for customers outside North America.

Fax your Visa or

MasterCard order to:

613-951-1584

Call toll free:

1-800-267-6677

Or mail to:
Publication Sales and Service
Statistics Canada
Ottawa, Ontario K1A OT6
Or contact your nearest
Statistics Canada Reference
Centre listed in this
publication.

S'abonner à **L'emploi et le revenue en perspective**, c'est disposer d'une division entière de chercheurs à votre service. Des faits solides. Des analyses objectives. Des statistiques fiables.

La publication n'a pas que des faits et des chiffres. Elle offre également des analyses de fond sur des questions complexes touchant l'emploi et le revenu, de façon à fournir des indications claires et précises sur les tendances actuelles du marché du travail et de la répartition des revenus.

Notre équipe de spécialistes travaille activement afin de mettre à votre disposition des données actuelles sur l'emploi et le revenu. Dans chacun des numéros trimestriels, vous trouverez

- des articles de fond rédigés par des spécialistes de l'emploi et du revenu;
- plus de 50 indicateurs clés de l'emploi et du revenu;
- un aperçu des projets de recherche en cours;
- de l'information provenant des nouvelles enquêtes.

En plus, vous recevrez une revue du marché du travail, un supplément publié deux fois par année.

Tout cela pour 53 \$ seulement!

Des milliers de professionnels au Canada consultent **Perspective** pour connaître les tendances de l'emploi et du revenu, ainsi que les plus récents résultats de recherche. Votre abonnement vous permettra de connaître tous les faits.

Nous savons que **L'emploi et le revenu en perspective** deviendra pour vous un outil indispensable. Nous le garantissons. Si vous n'êtes pas satisfaits après avoir lu le premier numéro, nous vous REMBOURSERONS le montant payé pour les numéros à venir. Abonnez-vous à **Perspective** dès aujourd'hui.

ABONNEZ-VOUS DÈS MAINTENANT!

Pour 53 \$ seulement (plus 3,71 \$ de TPS), vous recevrez les plus récentes recherches sur l'emploi et le revenu (quatre numéros par année). L'abonnement est de 64 \$ US aux États-Unis et de 74 \$ US à l'extérieur de l'Amérique du Nord. Faites parvenir votre commande par télécopieur (Visa ou MasterCard): 613-951-1584

par téléphone (sans frais) :

1-800-267-6677

par courrier:
Publications - Ventes et services
Statistique Canada
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
ou contactez le bureau de Statistique
Canada le plus proche.
(Voir la liste dans la
présente publication.)



ORDER FORM

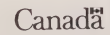
Statistics Canada Publications

MAIL TO: FAX 1		FAX TO: (613) 951-1584	METHOD OF PAYMENT						
Publication Statistics (This fax will be treated as an	Purchase Order Number (please enclose)						
	stario, K1A 0T6	original order Please do not send confirmation.	1_	Payment enclos				\$	
(Please print)				Bill me later (m	ax. \$500)				
Company			Char	ge to my:		MasterCa	rd	VIS	SA
				-					
				Account Numb					
Address			'	Expiry Date		1111			
City		Province	Signa	iture					
Postal Code		Tel	Clien	Reference Nu	mber				
						ial Subscr Book Pri			
Number 1		Title		Required Issue	Canada		Other Countries	Qty	Total \$
					\$	US\$	US\$		
						S	UBTOTAL		
Canadian cus	tomers add 7% Goods ar	nd Services Tax.				(GST (7%)		
Please note that discounts are applied to the price of the publication and no might include special shipping and handling charges and the GST.			t to the	total amount w	vhich	GR	AND TOTA	AL.	
Cheque or me Clients from t	oney order should be made the United States and other	de payable to the Receiver General fer countries pay total amount in US f	or Can unds d	ada/Publication rawn on a US t	s. Canadi bank.	an clients	pay in Car	nadian fi	unds.
For faster se	ervice	1-800-267-667	7 7			VISA and	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada



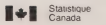


BON DE COMMANDE

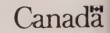
Publications de Statistique Canada

POSTEZ À: Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Entreprise Service À l'attention de Adresse Ville Code postal TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584 Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation. Pas envoyer de confirmation. Province Tél.					Numéro d'ordre Paiement inclui Envoyez-moi la ez à mon com Nº de compte Date d'expiratio ature	e d'achat (s s a facture pl pte :	us tard (m MasterC	ax. 500 \$)	□ VI	\$ SA .
Numero au catalogue		Titr	e		Édition demandée		de la pub Etats- Unis \$ US		Qté	Total \$
								TOTAL		
Les clients canadier	ns ajoutent la	taxe de 7 % sur	les produits et services.				Т	PS (7 %)		
			prix des publications et nor on particuliers et la TPS.	au tot	al général; ce d	dernier	тотя	AL GÉNÉF	RAL	
			du Receveur général du (ent total en dollars US tirés				ents canad	diens paier	nt en do	llars
Pour un service p rapide, composez		7	1-800-267-667	7 7	•		Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada





PORTRAIT (1) (1) (1) (1) PORTRAIT

PICTURE PERFECT COVER TO COVER!

In a unique combination of beautiful photography and informative text, Canada: A Portrait chronicles Canadian achievements in fields as diverse as economics, arts and culture. The latest facts and figures on our environment and people are complemented with over 200 full-colour photographs by award-winning Canadian photographers.

A best-seller for over 50 years, Canada: A Portrait is perfect for:

- the business sector as a corporate gift
- your home library or as a coffee table book
- students and teachers as a reference tool
- the media as a resource
- tourists both at home and abroad
- the armchair traveller

In a convenient 6" × 9" format and 260 pages, the 53rd edition of Canada: A Portrait (Cat. no. 11-403E) is available in separate English and French editions.

For the first time Canada: A Portrait is available in a deluxe hardcover. priced at \$33,00 in Canada. US \$39.95 in the United States and US \$45.95 in other countries: as well as our traditional softcover. priced at \$25.00 in Canada, US \$29.95 in the United States and US \$34.95 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario K1A 0T6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, using your VISA or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677 or fax your order to (613) 951-1584

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour commander plus rapidement, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais le 1-800-267-6677 ou expédiez votre commande par télécopieur au numéro 1-613-951-1584.

UN GRAND LIVRE À L'IMAGE D'UN GRAND PAYS!

Par sa combinaison unique de belles photographies et de textes informatifs. Un Portrait du Canada fait la chronique des réalisations canadiennes dans des domaines aussi divers que l'économie. les arts et la culture. Les derniers événements et chiffres sur notre environnement et notre société sont complétés par plus de 200 photographies en couleur prises par des photographes canadiens renommés.

Un best-seller depuis plus de 50 ans, Un Portrait du Canada est un ouvrage idéal pour:

- les entreprises, comme cadeau à offrir
- vous, que vous le gardiez à portée de la main ou le rangiez dans votre bibliothèque personnelle
- les étudiants et les enseignants, comme ouvrage de référence
- * les gens des médias, comme outil d'information
- les touristes, au Canada et à l'étranger
- ceux qui préfèrent voyager sans quitter leur fauteuil

La 53e édition d'Un Portrait du Canada (nº 11-403F) est disponible en français et en anglais. Elle est offerte dans un format pratique de 15 cm sur 22,5 cm et contient 260 pages.

Pour la première fois, cette publication est offerte en format de luxe à couverture rigide au prix de 33 \$ au Canada, 39,95 \$ US aux États-Unis, et 45,95 \$ US dans les autres pays; elle est aussi disponible en édition à couverture souple au prix de 25 \$ au Canada, 29,95 \$ US aux États-Unis, et 34,95 \$ US dans les autres pays.

PICK A TOPIC... **ANY TOPIC**

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

> From the most popular topics of the day - like employment, income, trade, and education - to specific research studies - like mineral products shipped from Canadian ports and vicitimization in urban areas you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

... the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index, you can search by subject, author or title - even periodical articles are indexed.



And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics Canada's products:

· descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced:



- easy ordering information to avoid delays:
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches:
- tabs to each section so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines. tattered edges and dog-eared corners.

Order today you'll be lost without it.

CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Le Catalogue de Statistique Z Canada 1992 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres sur le monde, en constante évolution, du commerce, du milieu social et de l'économie. Peu importe c que vous voulez savoir, il vous mettra sur la bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires - comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, à des études de recherche particulières, comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines vous trouverez tout dans ce document. Nous avons même inclus une

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

sélection des plus importantes

statistiques provenant des plus

récentes publications.

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique Canada:

• descriptions de plus de 80 nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus et des 11 séries de cartes déjà disponibles:

• premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991;

- renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais:
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct:
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

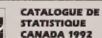
... maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui vous ne pourrez plus vous passer de lui.

1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE





Seulement 13.95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue: 11-204F. Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais: 1-800-267-6677 Ou contactez le bureau de Statisique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).







Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

February 1992

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique

Février 1992





Statistics Statistique

Canadä["]

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John'	s (772-407	73) Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-533	31) Regina	(780-5405)
Montreal	(283-572	25) Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-811	l6) Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-658	36) Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (an	ea
served by NorthwesTel Inc	
Northwest Territories	
(area served by	
	1 collect 403-495-3028
NorthwesTel Inc.) Cal	l collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Terre-Neuve et Labrador

Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772 - 4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

TOTTO MOUVE OF DUDINGOL	1 000 303 1233
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba .	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6.

Appelez à frais virés au 403-495-3028

1(613)951-7277

Inc.)

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

February 1992

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Février 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

May 1992

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 60, No. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mai 1992

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 60, no. 2

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10¹² GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10⁹ MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10⁶ KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10³

Mesures métriques

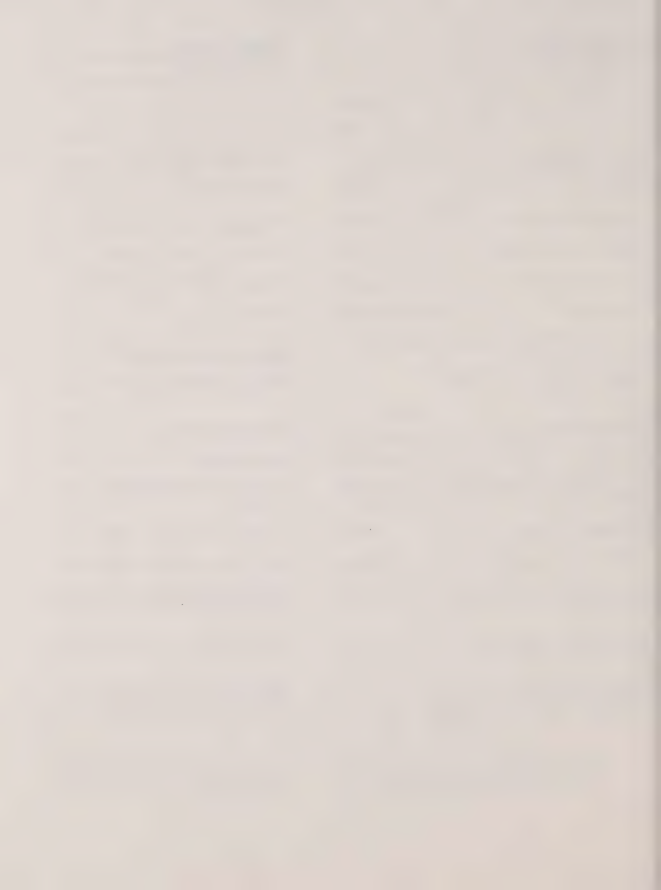
TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹²
TW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹
TW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10⁶
TW.h (Kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Electric Power Statistics, Vol.I Electric Power Survey of Capability and Load	57-204	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Vol.III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Inventaire des moteurs pri- maires et des générateurs électriques



Electric Power Statistics

February 1992

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in February 1992 increased to 45 997 gigawatt hours (GM.h), up 9.1% from the corresponding month last year. Exports increased 337.5% to 4 604 GM.h, while imports increased from 578 GW.h to 1 252 GM.h.
- Year-to-date figures show net generation at 96 076 GM.h, up 4.3% over the previous year's period. Exports, at 6 994 GM.h, were up 184.1% while imports, at 1 861 GM.h, were up 40.1%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Février 1992

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en février 1992 a augmenté à 45 997 gigawattheures (GM.h), une augmentation de 9.1% comparativement à février 1991. Les exportations ont augmenté de 337.5%, pour atteindre 4 604 GM.h, alors que les importations sont passées de 578 GM.h à 1 252 GM.h.
- Les données cumulatives pour les deux premiers mois de 1992 montrent une production nette de 96 076 GW.h, soit une augmentation de 4.3% en regard de la période correspondante de 1991. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 184.1% pour s'inscrire à 6 994 GW.h et les importations ont subi une augmentation de 40.1% pour se chiffrer à 1 861 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM. 199	1 CUM. 199	2 YEAR 1991	MAR. 1991 APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991 JULY 1991
	CUM. 199	1 CUM. 199	2 ANN. 1991	MARS 1991 AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991 JUI. 1991
CANADA	00.11			MW.H		
Utility Generation	51 797 71	1 88 260 31	. 277 TOE 142	24 949 568 22 624 690	20 515 438	18 417 998 19 814 749
1 Hydro 2 Steam-conventional	18 165 93	6 21 347 93	1 94 416 397	8 336 208 6 575 332	6 563 135	6 879 240 6 667 303
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	14 639 48 162 35			7 214 578 5 990 236 72 360 57 814	6 572 660 55 290	6 388 872 6 956 906 50 133 48 743
5 Combustion turbine 6 Total	147 17	9 171 67		58 293 57 783	52 730 33 759 253	32 474 53 364
Industry Generation						
7 Hydro 8 Steam-conventional	5 446 39 1 306 94			2 752 400 2 624 953 651 505 534 486	2 650 639 548 742	2 542 091
9 Internal combustion	13 02 423 25			4 216 6 230 230 494 194 955	6 593 163 427	6 973 5 513 202 089 202 616
10 Combustion turbine 11 Total	7 189 61		7 40 506 642	3 638 615 3 360 624	3 369 401	3 284 362 3 327 227
Total Generation	57 244 10	2 60 061 27	0 304 340 482	27 701 968 25 249 643	23 166 077	20 956 086 22 403 590
13 Steam-conventional	19 472 88	1 22 638 12	6 101 336 362	8 987 713 7 109 818	7 111 877	7 412 449 7 197 580
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	14 639 48 175 37			7 214 578 5 990 236 76 576 64 044	6 572 660 61 883	6 388 872 6 956 906 57 106 54 256
16 Combustion turbine	570 43	3 646 29	3 354 266	288 787 252 738	216 157	234 563 255 980
17 Total	92 102 27	5 76 075 82	8 489 967 064	44 269 622 38 666 479	37 128 654	35 047 076 36 868 312
Receipts 18 Provinces		***	* * *	•••	* * *	
19 United States-purchased 20 -other	369 85 958 80			70 540 122 813 461 178 164 456	127 849 469 775	114 944 310 241 749 061 405 362
21 -total	1 328 65			531 718 287 269	597 624	864 005 715 603
Deliveries 22 Provinces —firm						
23 —non-firm	• • •	• • •	• • •	***	• • •	• • • • • • •
24 -total	* * *	• • •	• • •	•••	•••	•••
25 United States-firm	693 07			323 967 272 820	532 588	547 622 1 315 998
26 —non-firm 27 —other	1 002 22 766 59			750 518 931 166 374 475 435 668	953 421 311 889	525 469 1 050 757 438 252 178 382
28 -total	2 461 89	5 6 993 58	8 24 614 428	1 448 960 1 639 654	1 797 898	1 511 343 2 545 137
29 Total deliveries	2 461 89	5 6 993 58	8 24 614 428	1 448 960 1 639 654	1 797 898	1 511 343 2 545 137
30 Total Available	90 969 03	4 90 943 07	9 471 635 503	43 352 380 37 314 094	35 928 380	34 401 738 35 038 778
NEWFOUNDLAND						
Utility Generation	7 685 71		1 34 940 097	3 815 625 3 196 544	2 568 092	2 302 403 2 301 357
1 Hydro 2 Steam-conventional	463 15			183 999 134 532	80 959	54 371 46 336
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	14 52	2 14 43	7 71 144	6 314 6 029	5 637	5 097 5 802
5 Combustion turbine 6 Total	2 97 8 166 36	7 - 14	5 3 446	58 385 4 005 996 3 337 490	-90 2 654 598	59 -29 2 361 930 2 353 466
	0 100 30	3 / 223 76	0 36 472 173	4 005 776 3 337 470	2 034 370	2 301 330 2 333 400
Industry Generation 7 Hydro	79 11	7 86 40	1 495 275	42 343 41 781	42 771	40 438 42 473
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	-	_		: :	-	: :
10 Combustion turbine	-	-	-		-	
11 Total	79 11	7 86 40	1 495 275	42 343 41 781	42 771	40 438 42 473
Total Generation 12 Hydro	7 764 83	2 6 777 92	2 35 435 372	3 857 968 3 238 325	2 610 863	2 342 841 2 343 830
13 Steam-conventional	463 15			183 999 134 532	80 959	54 371 46 336
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	14 52			6 314 6 029	5 637	5 097 5 802
16 Combustion turbine 17 Total	2 97 8 245 48			58 385 4 048 339 3 379 271	-90 2 697 369	59 -29 2 402 368 2 395 939
Receipts						
18 Provinces 19 United States-purchased			_	: :	Ξ	: :
20 -other	-	-	-		-	
21 -total	-	-	-		-	
Deliveries 22 Provinces —firm	6 065 46	8 5 145 75	5 26 366 279	3 007 000 2 442 281	1 811 285	1 664 721 1 719 612
23 -non-firm 24 -total	6 065 46	-	-	3 007 000 2 442 281	1 811 285	1 664 721 1 719 612
		J 143 /3	2 20 300 6/7	2 007 000 2 442 201	1 011 203	, 304 /61 1 / 17 812
25 United States-firm 26 —non-firm	_	-	Ξ	<u> </u>	Ξ	: :
27 —other 28 —total			-		Ī	: :
	6.06= /-	B # 1/2 TT	36 766 272	3 007 000 2 442 224	1 811 355	1 666 721 1 712 612
29 Total deliveries	6 065 46	8 5 145 75	5 26 366 279	3 007 000 2 442 281	1 811 285	1 664 721 1 719 612
30 Total Available	2 180 01		6 10 601 189	1 041 339 936 990	886 084	737 647 676 327

'ENERGIE EL	ECTRIQUE - F	EVRIER 1992			- 7 -				
AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	FEB. 1991		
AOUT 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	FEV. 1991		
				IW. H		1211 1772	FEV. 1771	CANADA	
20 567 261 6 771 234 7 765 067 51 460 52 586 35 207 688	20 048 746 6 838 179 6 549 878 48 129 68 889 33 553 821	22 792 120 7 620 049 6 399 816 53 900 106 964 36 972 849	24 271 584 9 307 291 5 726 401 60 287 86 928 39 452 491	27 589 260 10 692 490 5 918 354 71 493 87 484 44 359 081	28 899 962 10 837 048 6 760 805 72 861 95 408 46 666 084	26 340 352 10 510 B83 5 816 533 71 450 76 269 42 815 487	23 626 860 7 755 622 7 218 088 74 146 52 053 38 726 769	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6
2 425 511 538 912 5 016 213 222 3 182 661	2 432 416 494 616 8 500 217 694 3 153 226	2 608 766 593 427 10 233 226 645 3 439 071	2 430 626 608 488 8 476 238 808 3 286 398	2 452 726 579 358 6 968 236 388 3 275 440	2 495 565 666 992 6 556 243 938 3 413 051	2 325 351 623 203 1 972 230 680 3 181 206	2 610 687 631 293 5 535 196 179 3 443 994	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	7 8 9 10
22 992 772 7 310 146 7 765 067 56 476 265 808 38 390 269	22 481 162 7 332 795 6 549 878 56 629 286 583 36 707 047	25 400 BB6 8 213 476 6 399 816 64 133 333 609 40 411 920	26 702 210 9 915 779 5 726 401 68 763 325 736 42 738 889	30 041 986 11 271 848 5 918 354 78 461 323 872 47 634 521	31 395 527 11 504 040 6 760 805 79 417 339 346 50 079 135	28 665 703 11 134 086 5 816 533 73 422 306 949 45 996 693	26 237 547 8 386 915 7 218 088 79 981 248 232 42 170 763	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	12 13 14 15 16
270 080 72 950 343 030	143 915 197 204 341 119	108 76 5 302 974 411 739	79 927 325 501 405 #28	192 849 263 829 456 678	275 936 333 387 609 323	611 712 639 B04 1 251 516	66 584 511 675 578 233	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
• • •	•••	•••	• • •	0 0 0 0 0	• • •	* * *	• • •	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	22 23 24
1 372 915 1 302 374 403 140 3 078 429	1 191 585 1 011 186 637 375 2 840 546	1 097 787 1 323 985 540 934 2 962 706	734 039 1 046 298 332 223 2 112 560	720 655 1 141 B04 352 841 2 215 300	636 933 1 431 256 320 975 2 389 184	1 362 021 2 868 287 374 096 4 604 404	314 558 303 256 434 066 1 052 320	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
3 078 429	2 840 546	2 962 706	2 112 560	2 215 300	2 389 184	4 604 404	1 052 320	Livraisons totales	29
35 654 870	34 207 620	37 860 953	41 031 757	45 875 B95	48 299 274	42 643 B05	41 696 702	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
2 173 795 66 371 - 4 926 -53 2 245 039	2 087 129 86 437 - 4 985 - 296 2 178 255	2 333 720 54 229 - 5 814 603 2 394 366	3 003 537 102 768 - 5 184 - 152 3 111 337	3 472 180 184 353 - 6 834 -16 3 663 351	3 449 312 272 692 - 6 807 - 111 3 728 700	3 242 209 247 456 - 7 630 -35 3 497 260	3 485 613 221 476 	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6
40 982	38 604	44 532	41 975	40 259	44 473	41 928	38 698	Production industriel Hydraulique	7
_	_	_	_		_		_	Vapeur-classique Combustion interne	9
40 982	38 604	44 532	41 975	40 259	44 473	41 928	38 698	Turbines à combustion Total	10
								Production totals	
4 926 -53	4 985 - 296	5 814 603	5 184 - 152	6 834 -16	6 807 - 111	7 630 -35	6 506 129	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	12 13 14 15 16
2 286 021	2 216 859	2 438 898	3 153 312	3 703 610	3 773 173	3 539 188	3 752 422		17
=	=	- - -	- - -	=	-	=	-	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
1 612 358 - 1 612 358	1 543 208 - 1 543 208	1 BZZ 302 - 1 622 302	2 236 465 - 2 236 465	-	2 661 183 - 2 661 183	2 NB4 572 - 2 NB4 572	2 750 298 - 2 750 298	Livraisons Autres provsouserit -non-souserit -total	23
-	Ē	=	=	Ē	-	=	-	Aux États-Unis -sousorit -non-sousorit -autres -total	26
1 612 750	1 868 202	1 622 702	2 234 465	2 641 579	2 661 183	2 484 572	2 750 298	Livraisons totales	
. 012 336	1 543 208	1 022 302	E E 00 403	2 0 11 317					

673 651 816 596 916 847 1 062 031 1 111 990 1 054 616 1 002 124 Total disponible

673 663

30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1992								
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	MAR. 1991	APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	MARS 1991	AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991
PRINCE EDWARD ISLAND								
				HW.	н			
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	21 711	15 870	68 099	10 139	_	_	4 294	14 658
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	327	191	2 959	28	136	24	299	902
6 Total	22 038	16 061	71 058	10 167	136	24	4 593	15 560
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	_		Ξ	-	Ξ	_	_	-
10 Combustion turbine		-	-	-	-	-	-	-
11 Total		-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	21 711	15 870	68 099	10 139	_	_	4 294	14 658
14 Steam-nuclear	-	-	-	_	-	-	-	-
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	327	191	2 959	28	136	- 24	299	902
17 Total	22 038	16 061	71 058	10 167	136	24	4 593	15 560
Receipts								
18 Provinces	108 084	117 532	689 641	53 885	60 154	61 182	54 645	46 498
19 United States-purchased 20 —other	_		_	_	_	_	_	_
21 -total	_	_	_	-	_	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 —non-firm 24 —total	_	_	-	-	_	_	_	
25 United States-firm 26 —non-firm	_	Ξ	Ξ	Ξ		-	_	
27 —other	-	-	-	_	-	-	-	-
28 -total	-	_	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	_	_	_	-	-	-	-	-
30 Total Available	130 122	133 593	760 699	64 052	60 290	61 206	59 238	62 058
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	234 910	208 665	993 293	90 640	95 420	98 137	62 822	26 057
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1 463 465	1 660 693	8 003 997	679 115	666 026	592 606 -	592 081	639 128
4 Internal combustion	-	-	-	-	-	-,,	4 800	
5 Combustion turbine 6 Total	6 613 1 704 988	1 234 1 870 592	10 906 9 008 196	-57 769 698	-40 761 406	-41 690 702	1 529 656 432	331 665 516
Todustou Consenting								
Industry Generation 7 Hydro	6 896	7 078	40 839	3 556	3 678	3 748	3 172	3 227
8 Steam-conventional	56 950	60 004	336 032	27 260	31 000	21 246	24 653	32 994
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	-	Ξ.	Ξ.	Ξ	-	-	-	-
11 Total	63 846	67 082	376 871	30 816	34 678	24 994	27 825	36 221
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	241 806	215 743 1 720 697	1 034 132	94 196 706 375	99 098 697 026	101 885 613 852	65 994 616 734	29 284 672 122
14 Steam-nuclear		720 037		400	640	-	-	W
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	6 613	1 234	10 906	- -57	- -40	- -41	1 529	331
17 Total		1 937 674		800 514	796 084	715 696	684 257	701 737
Receipts								
18 Provinces	173 037	30 634	443 888	112 289	36 950	27 432	13 179	10 605
19 United States-purchased 20 -other	-	_	_		_		_	_
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	- 077	6 404
23 —non-firm 24 —total	5 188 5 188	21 259 21 259	49 606 49 606	2 341 2 341	5 021 5 021	3 677 3 677	6 037 6 037	6 404
25 United States-firm 26 —non-firm		Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	_	Ξ	-
27 —other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	5 188	21 259	49 606	2 341	5 021	3 677	6 037	6 404
30 Total Available	1 936 683	1 947 049	9 779 349	910 462	828 013	739 451	691 399	705 938

0	ENERGIE	ELECTRIQUE	- FEURIER	1992

'ENERGIE ELE	ECTRIQUE - F	EVRIER 1992							
AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	FEB. 1991		
AOUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	FEV. 1991		
			MW	г. н				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
- 3 564	- 3 823	_ 613	- 45	- 9 252	_ 11 930	- 3 940	- 7 382	Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
	_		-	-	_		-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
304 3 868	355 4 178	120 733	2 47	462 9 714	42 11 972	149 4 089	7 382	Turbines à combustion	5
			"	, , , , ,	11 7/2	7 007	7 302	Total	6
-	-	-	-	-	-	-	-	Production industriel Hydraulique	7
Ξ	Ξ.	Ξ	Ξ.		_	Ξ	_	Vapeur-classique Combustion interne	8
_	_	_	Ξ	_		-	-	Turbines à combustion Total	10
								Production totals	• •
- 3 564	- 3 823	- 613	- 45	9 252	11 930	- 3 940	7 700	Hydraulique	12
	-	-		-	-	3 740	7 382 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
304	355	120	- 2	462	42	149	_	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
3 868	4 178	733	47	9 714	11 972	4 089	7 382	Total	17
59 798	57 024	64 050	64 639	59 682	57 526	60 006		Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	52 317 -	Autres provinces États-Unis -achats	18 19
_	_	_	Ξ.	_	_	_	_	-autres -total	20 21
								Livraisons	
_	Ξ	Ξ	_	Ī.	_	-	_	Autres provsouscrit	22
-	-	_	_	_	_	_	Ξ	-non-sousori	24
-	-	_	_	_	_	_	_	Aux États-Unis -sousorit	25
	_	Ξ	-	_	_	_	_	-non-sousori	26 27
-	_	_	_	_	Ξ	Ξ		-total	28
-	_	-	-	_	-	-	_	Livraisons totales	29
63 666	61 202	64 783	64 686	69 396	69 430	64 035	59 699	Total disponible	30
								HOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
36 503 625 607	47 690 624 600	B5 936 634 113	109 855	105 323	114 461	54 204	102 875	Hydraulique	1
-	-	-	671 783 -	815 473 -	858 892 -	801 801 -	620 082	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
37	276	315	375	1 568	1 199	35	1 043	Combustion interne Turbines à combustion	5
662 147	672 566	720 364	782 013	922 364	974 552	896 040	724 000	Total	6
3 158	2 953	3 836	3 093	3 522	3 616	3 462	3 320	Production industriel Hydraulique	7
28 645	21 983	35 034	32 366	23 901	32 527	27 477	28 206	Vapeur-classique	8
-	-	-				_	-	Combustion interne Turbines à combustion	10
31 803	24 936	38 870	35 459	27 423	36 143	30 939	31 526	Total	11
39 661	50 643	89 772	112 948	108 845	118 077	97 666	106 195		12
654 252	646 583	669 147	704 149	839 374	891 419	829 278	648 288	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
-	_	_	_	-	-	-	-	Combustion interne	15
693 950	697 502	759 234	375 817 472	1 568 949 787	1 199 1 010 695	526 979	755 526	Turbines à combustion Total	16 17
								Réceptions	
17 112	8 481 -	9 804	20 700	14 299	20 175	10 459	139 905		18 19
_	_	_	_		_	Ξ	_	-autres	20 21
	_	_	_	_	_			Livraisons	
-	-	-	-	-	-	-		Autres provsouscrit	
2 468 2 468	6 932 6 932	5 221 5 221	6 037 6 037	280 280	11 952 11 952	5 307 5 307	999 999	-non-sousorit -total	23
_	_	_	_	_		-	_	Aux États-Unis -sousorit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souserit	26
-	_		_	_	Ξ	-	_	-autres -total	28
2 468	6 932	5 221	6 037	280	11 952	9 307	999	Livraisons totales	29
708 594	699 051	763 817	B32 135		1 018 918			Total disponible	30
700 374	077 031	/03 81/	B02 133	303 000	. 010 710	250 (3)	071 405	. O. Ga Gasponiabas	00

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 19	192							
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	MAR. 1991 A	PR. 1991	HAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	MARS 1991 A	VR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991
NEW BRUNSWICK								
				MW.H				
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	367 401 1 458 920	344 058 2 091 133		209 924 552 785	511 864 337 107	490 866 329 796	171 593 394 225	61 683 370 547
3 Steam-nuclear	910 406	919 342	5 439 857	478 787	288 372	477 189	461 444	476 034
4 Internal combustion	20 610			-3 -75	-3 -14	-3 31	-1 765	5 759
5 Combustion turbine 6 Total	2 737 357		14 968 490		137 326	1 297 879	1 028 026	914 025
Taduatan Casastian								
Industry Generation 7 Hydro	9 718	7 683	66 534	3 849	7 500	7 887	6 984	3 309
8 Steam-conventional	156 032			82 345	59 803	68 179	54 915	41 672
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	_	_	_	_	-	_	_	_
11 Total	165 750	112 358	793 148	86 194	67 303	76 066	61 899	44 981
Total Generation								
12 Hydro	377 119	351 741		213 773	519 364	498 753	178 577	64 992
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	1 614 952 910 406	2 195 808 919 342		635 130 478 787	396 910 288 372	397 975 477 189	449 140 461 444	412 219 476 034
15 Internal combustion	20			-3	-3	-3	-1	2
16 Combustion turbine	610 2 903 107		0, 00,	-75	-14	31	765	5 759 959 006
17 Total	2 909 107	3 400 104	15 761 638	1 327 612 1	204 629	1 373 945	1 089 925	237 006
Receipts	222 411	4 (00 000		707	747 000	492 70	400 400	207 07
18 Provinces 19 United States-purchased	739 161 2 912	1 622 592 2 439	3 433 450 55 632	383 735 2 878	363 002 • 12 296	182 320 684	198 198 1 788	205 934 10 515
20 -other	4 899	14 347	23 223	- 526	- 445	10 940	319	-8 681
21 —total	7 811	16 786	78 855	2 352	11 851	11 624	2 107	1 834
Deliveries								
22 Provinces —firm 23 —non-firm	51 745 232 823	100 931 1 764 107	368 933 2 172 740	28 273 138 501	14 324 169 838	90 976 71 691	11 175 118 187	11 267 48 351
23 -non-firm 24 -total	284 568			166 774	184 162	162 667	129 362	59 618
	201 110				440 000			
25 United States-firm 26 -non-firm	394 669 138 958		2 238 220 847 868	204 866 32 718	160 328 115 728	224 812 188 558	196 075 57 238	199 904 14 865
27 -other	2 522	10 373	5 611	-2 298	- 981	10 160	-1 865	-10 363
28 -total	536 149	456 601	3 091 699	235 286	275 075	423 530	251 448	204 406
29 Total deliveries	820 717	2 321 639	5 633 372	402 060	459 237	586 197	380 810	264 024
30 Total Available	2 829 362	2 805 847	13 640 571	1 311 639 1	120 245	981 692	909 420	902 750
30 IUCAL HVALLADIA	2 027 302	2 003 043	13 040 371	1 311 037 1	120 243	767 672	707 420	702 730
QUEBEC								
602320								
Hailiau Constant								
Utility Generation 1 Hydro	23 903 620	26 563 745	120 342 106	11 105 093 9	241 289	8 352 424	7 811 039	8 227 181
2 Steam-conventional	140 647	530 166			-6 468	-5 860	1 248	-3 581
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	902 238 53 256	176 613 53 259		473 438 21 747	404 554 20 661	473 394 18 521	453 736 15 889	453 302 14 254
5 Combustion turbine	5 049	- 535		- 398	- 364	~ 197	- 123	- 113
6 Total	25 004 810	27 323 248	124 756 800	11 591 876 9	659 672	8 838 282	8 281 789	8 691 043
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	3 122 698	2 737 437	17 524 441	1 542 080 1	449 512	1 450 785	1 435 300	1 499 026
9 Internal combustion	_	_	_	_	_	_	_	_
10 Combustion turbine 11 Total	3 122 698	2 737 437	17 826 661	1 863 080 1	668 812	1 450 785	1 675 700	1 499 026
	3 122 070	2 /3/ 43/	17 524 441	1 542 080 1	449 512	1 430 763	1 435 300	1 477 026
Total Generation 12 Hydro	27 026 749	29 704 493	137 864 847	12 647 173 10	690 904	9 803 209	9 246 339	9 726 207
13 Steam-conventional	140 647			12 04/ 1/3 10	-6 46B	9 803 209 -5 860	1 248	-3 581
14 Steam-nuclear					-0 400			
	902 238	176 613	3 909 828	473 438	404 554	473 394	453 736	453 302
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	53 256	176 613 53 259	3 909 828 237 670	473 438 21 747	404 554 20 661	473 394 18 521	15 889	14 254
15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	53 256	176 613 53 259	3 909 828 237 670	473 438 21 747	404 554 20 661	473 394 18 521	15 889	14 254
16 Combustion turbine 17 Total	53 256	176 613 53 259	3 909 828 237 670	473 438 21 747	404 554 20 661	473 394 18 521	15 889	14 254
16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces	53 256 5 049 28 127 508 6 077 496	176 613 53 259 - 535 30 060 685	3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923	473 438 21 747 - 398 13 133 956 11	404 554 20 661 - 364 109 184	473 394 18 521 - 197 10 289 067	15 889 - 123 9 717 089	14 254 - 113 10 190 069
16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	53 256 5 049 28 127 508 6 077 496	176 613 53 259 - 535 30 060 685	3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923	473 438 21 747 - 398 13 133 956 11	404 554 20 661 - 364 109 184	473 394 18 521 - 197 10 289 067	15 889 - 123 9 717 089	14 254 - 113 10 190 069
16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces	53 256 5 049 28 127 508 6 077 496	176 613 53 259 - 535 30 060 685	3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923	473 438 21 747 - 398 13 133 956 11	404 554 20 661 - 364 109 184	473 394 18 521 - 197 10 289 067	15 889 - 123 9 717 089	14 254 - 113 10 190 069
16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total	53 256 5 049 28 127 508 6 077 496	176 613 53 259 - 535 30 060 685	3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923	473 438 21 747 - 398 13 133 956 11	404 554 20 661 - 364 109 184	473 394 18 521 - 197 10 289 067	15 889 - 123 9 717 089	14 254 - 113 10 190 069
16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20other 21total Deliveries 22 Provinces -firm	53 256 5 049 28 127 508 6 077 496 19 041 250 116 269 157	176 613 53 259 - 535 30 060 685 6 889 324 540 620 11 445 552 065	3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798	473 438 21 747 - 398 13 133 956 11 3 009 493 2 - 112 011 112 011	404 554 20 661 - 364 109 184 531 750 - 24 086 24 086	473 394 18 521 - 197 10 289 067 1 895 999 6 120 7 907 14 027	15 889 - 123 9 717 089 1 735 409 13 936 -9 069 4 867	14 254 - 113 10 190 069
16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firmnon-firm	53 256 5 049 28 127 508 6 077 496 19 041 250 116 269 157	176 613 53 259 - 535 30 060 685 6 889 324 540 620 11 445 552 065	3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798	473 438 21 747 - 398 13 133 956 11 3 009 493 2 - 112 011 112 011	404 554 20 661 - 364 109 184 531 750 - 24 086 24 086	473 394 18 521 - 197 10 289 067 1 895 999 6 120 7 907 14 027	15 889 - 123 9 717 089 1 735 409 13 936 -9 069 4 867	14 254 - 113 10 190 069 1 737 714 92 336 -10 941 81 395 243 579 32 330
16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20other 21total Deliveries 22 Provinces -firm	53 256 5 049 28 127 508 6 077 496 19 041 250 116 269 157 819 910 13 203 833 113	176 613 53 259 535 259 30 060 685 6 889 324 540 620 11 445 552 065 866 051 836 752 1 702 803	3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587	473 438 21 747 - 398 13 133 956 11 3 009 493 2 - 112 011 112 011	404 554 20 661 - 364 109 184	473 394 18 521 - 197 10 289 067 1 893 999 6 120 7 907 14 027	15 889 - 123 9 717 089 1 735 409 13 936 -9 069 4 867	14 254 - 113 10 190 069 1 737 714 92 336 -10 941 81 395 243 579
16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm	53 256 5 049 28 127 508 6 077 496 19 041 250 116 269 157 819 910 13 203 833 113 282 086	176 613 53 259 - 535 30 060 685 6 889 324 540 620 11 445 552 065 866 051 836 752 1 702 803	3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253	473 438 21 747 398 13 133 956 11 3 009 493 2 112 011 112 011 425 851 7 516 433 367 107 188	404 554 20 661 - 364 109 184 531 750 - 24 086 24 086 403 722 9 529 413 251 89 755	473 394 18 521 - 197 10 289 067 1 895 999 6 120 7 907 14 027 225 970 10 532 236 502	15 889 - 123 9 717 089 1 735 409 13 936 -9 069 4 867 236 050 35 759 271 809	14 254 - 113 10 190 069 1 737 714 92 336 -10 941 81 395 243 579 32 330 275 909 668 654
16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm	53 256 5 049 28 127 508 6 077 496 19 041 250 116 269 157 819 910 13 203 833 113 282 086 75 639	176 613 53 259 - 535 30 060 685 6 889 324 540 620 11 445 552 065 866 051 836 752 1 702 803	3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253 1 379 169	473 438 21 747 398 13 133 956 11 3 009 493 2 112 011 112 011 112 011 425 851 7 516 433 367 107 188 95 919	404 554 20 661 - 364 109 184 531 750 - 24 086 24 086 403 722 9 329 413 251 89 755 35 338	473 394 18 521 10 289 067 1 895 999 6 120 7 907 14 027 225 970 10 532 236 502 85 970 89 643	15 889 - 123 9 717 089 1 735 409 13 936 -9 069 4 867 236 050 35 759 271 809 121 026 164 154	14 254 - 113 10 190 069 1 737 714 92 336 -10 941 81 395 243 579 32 330 275 909 668 654 245 381
16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm	53 256 5 049 28 127 508 6 077 496 19 041 250 116 269 157 819 910 13 203 833 113 282 086 73 639 -5 893	176 613 53 259 -535 30 060 685 6 889 324 540 620 11 445 552 065 866 051 836 752 1 702 803 1 628 810 2 144 1 284	3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253 1 379 169	473 438 21 747 398 13 133 956 11 3 009 493 2 	404 554 20 661 - 364 109 184 531 750 - 24 086 24 086 403 722 9 329 413 251 89 755 35 338 136 225	473 394 18 521 - 197 10 289 067 1 895 999 6 120 7 907 14 027 225 970 10 532 236 502 85 970 89 643 139 006	15 889 - 123 9 717 089 1 735 409 13 936 -9 069 4 867 236 050 35 759 271 809 121 026 164 154 167 143	14 254 - 113 10 190 069 1 737 714 92 336 -10 941 81 395 243 579 32 330 275 909 668 654 245 381 - 975
16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20other 21total Deliveries 22 Provinces -firm 23non-firm 24total 25 United States-firm 26non-firm 27other 28other 29other 20other 20other 21other 22other 23other 24other 25other 26other 27other	53 256 5 049 28 127 508 6 077 496 19 041 250 116 269 157 819 910 13 203 833 113 282 086 75 639 -5 893 351 832	176 613 53 259 - 535 30 060 685 6 889 324 540 620 11 445 552 065 866 051 836 752 1 702 803 1 628 810 1 284 1 284 1 632 238	3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253 1 379 169 255 961 6 054 383	473 438 21 747 398 13 133 956 11 3 009 493 2	404 554 20 661 - 364 109 184 531 750 -24 086 24 086 403 722 9 529 413 251 89 753 35 358 136 225 261 318	473 394 18 521 19 289 067 1 895 999 6 120 7 907 14 027 225 970 10 532 236 502 85 970 89 643 139 006 314 619	15 889 - 123 9 717 089 1 735 409 13 936 -9 069 4 867 236 050 35 759 271 809 121 026 164 154 167 143 452 323	14 254 - 113 10 190 069 1 737 714 92 336 -10 941 81 395 243 579 32 330 275 909 668 654 245 381 - 975 913 060
16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other	53 256 5 049 28 127 508 6 077 496 19 041 250 116 269 157 819 910 13 203 833 113 282 086 75 639 -5 893 351 832 1 184 945	176 613 53 259 - 535 30 060 685 6 889 324 540 620 11 445 552 065 866 051 836 752 1 702 803 1 628 810 2 144 1 284 1 632 238	3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253 1 379 169 255 961 6 054 383	473 438 21 747 398 13 133 956 11 3 009 493 2 	404 554 20 661 - 364 109 184 531 750 -24 086 24 086 403 722 9 529 413 251 89 755 35 338 136 225 261 318 674 569	473 394 18 521 18 521 10 289 067 1 895 999 6 120 7 907 14 027 225 970 10 532 236 502 85 970 89 643 139 006 314 619 551 121	15 889 - 123 9 717 089 1 735 409 13 936 -9 069 4 867 236 050 35 759 271 809 121 026 164 154 167 143 452 323 724 132	14 254 - 113 10 190 069 1 737 714 92 336 -10 941 81 395 243 579 32 330 275 909 668 654 245 381 - 975 913 060 1 188 969

1 / EMEDGTE	ELECTRIQUE - FEVR	TER AGGA

L'I	ENER	GIE E	LEC.	TRIQ	JE -	FEVI	RIER	1992	2																	
4	AUG.	1991		SEP.	1991	- 1	ост.	1991		NOV.	1991	I	DEC.	1991		JAN.	1992	F	EB.	1992	F	EB.	1991			
-	AOUT	1991		SEP.	1991		ост.	1991	1	10V.	1991	I	DEC.	1991	,	JAN.	1992	F	EV.	1992	F	EV.	1991			
												MW.F	1											NOUVEAU-BR	UNSWICK	
1	431 471	7 433 0 477 5 533 - 4 595 B 038		409	9 475 9 588 9 839 - 9 328 9 230		606 476	7 999 6 174 6 656 1 7 475 3 305		692 462	234 2 599 2 153 -2 3 208 1 192	1	975 472	306 285 444 4 655 694	•	1 035 474	7 155 5 914 6 840 3 736 6 648	1	055	903 219 502 1 473 098		72: 43:	2 518 3 134 2 547 -3 111 8 307	Hydrauliqu Vapeur-cla Vapeur-nuc Combustion	ssique léaire	1 2 3 4 5 6
	57	3 453 7 733 - - 1 186		50	249 152 - - 401		54	7 366 872 - - 2 238		52	263 953 - - 216		47	956 958 - - -		50	189 212 - - 401		54	494 463 - - 957		7	3 465 3 722 - - 7 187	Hydrauliqu Vapeur-cla Combustion	ssique	7 8 9 10
1	488 47	0 886 3 210 5 533 - 4 595 9 224	1	459	724 740 839 - 328 631		661 476 27	3 365 0 046 6 656 1 475 543		745 462	497 552 153 -2 208 408		023 472	262 243 444 4 655 608		086 474 14	344 126 840 3 736 049		109 444 6	397 682 502 1 473 055	1	796 432	3 983 6 856 2 547 -3 111 5 494	Production Hydrauliqu Vapeur-cla Vapeur-nuc Combustion Turbines à Total	e ssique léaire	12 13 14 15 16
	-3	7 066 7 273 8 675 8 598		2	562 664 872 536		7 8	561 254 3 440 5 694		5 7	888 698 910 608		1 3	023 670 170 840	1		467 982 553 535		396 1 8	125 457 794 251			066 384 -10 374	Réceptions Autres pro États-Unis		18 19 20 21
	57 77	699 461 160		93	590 235 825		367 391	912 395 307		458 503	375 328 703		435 488	597 930 527		284 339	739		479 525	474 825 299		166 192	456 766 222	Aux	/souserit -non-souserid -total	22 23 24
	51 -5 251	446 139 724		41 240	138 367 767 738		32 6	668 314 378 360		94	070 596 840 506		80	273 080 124 477		13 4	718 038 017 773		90 6	836 636 356 828		46 -1	094 393 272 215	États-Uni:	-sousorit -non-sousorit -autres -total	25 26 27 28
		884			563			667			209		682	004	1	474	512		847	127		421	437	Livraisons	totales	29
	751	004		912	166	1	116	131	1	197	695	1	408	467	1	545	583	1	260	304	1	308	497	Total dispo	nible	30
																								QUEBEC		
	-4 464 15	536 985 109 477 -49 088		12 13	396 425 701 185		13 -5	413 577 840 036 155 341		28 226 20	557 213 560 904 187 047		104 51 25	613 718 912 224 293 174		-7 27	739 810 486 330		271 184 25	046 427 423 773 205 464		59 429 24	751 309 519 780 333 026	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique .éaire interne	1 2 3 4 5 6
1	477	721 - -	1	428	515 - -	1	433	373 - -	1	314	744 - -	1	370	68 <i>7</i> - -	1	402	631	1	334	806	1	499	793 - -	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique interne	7 8 9
1	477	721	1	428	515	1	433	373	1	314	744	1	370	687	1	402	631	1	334	806	1	499	793	Turbines à Total	combustion	10
	-4 464 15	257 985 109 477 -49 809		12 13	396 425 701 185		13 -5 18	577 840 036 155		28 226 20	213 560 904 187		104 51 25	718 912 224 293		258 -7 27	739 810 486 330		271 184 25	427 423 773 205		59 429 24	309 519 780 333	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne combustion	12 13 14 15 16 17
	198 174	701 571 231 340					95	558 506 473 979		35 41	171 768 817 585	3	69	705 785 002 787		4	201 034 908 942		345 6	123 586 537 123		96	080 - 785 785	Réceptions Autres prov États-Unis	-achats -autres	18 19 20 21
	38 273	248 790 038		217	186 933		2 235			446	388 987		473	781 755		436 833 269	271 807		3 432	515 481 996		8 411	303 076 379	Aux		22 23 24
-	311 168	707 607 901 413		210	774		107 6	218 089 381 688		42	707 899 158 448			427 030			677 309		1	073 467 973 515		21 -5	796 379 283 892		-sousorit -non-sousorit -autres -total	
	144			013				611		088			076			779				511			271	Livraisons	totales	29
11	068	399	11	024	740	12	648	640	14	099	112	16	846	911	18	068	028	16	099	005	15	295	413	Total dispo	nible	30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 199	, ,						
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	MAR. 1991 APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	MARS 1991 AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991
ONTARIO				MW.H			

Utility Generation 1 Hydro	6 548 443	6 210 588	35 773 749	3 210 174 3 511 245	3 387 885	2 807 040	2 604 900
2 Steam-conventional	6 050 104	7 450 946	29 994 252	2 674 896 1 788 758	1 862 575	2 303 521	2 220 667
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	12 826 837 75	11 481 383 62	70 772 564 238	6 262 353 5 297 310 2 11	5 622 077 16	5 473 692	6 027 570
5 Combustion turbine	1 926	1 814	17 463	1 087 3 035	1 121	1 832	1 802
6 Total	25 427 385	25 144 793	136 558 266	12 148 512 10 600 359	10 873 674	10 586 125	10 854 942
Industry Generation 7 Hydro	305 354	230 945	1 667 938	147 122 156 644	173 031	143 293	119 391
8 Steam-conventional	297 326	293 636	1 488 329	145 210 114 895	102 921	102 459	107 255
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	186 038	190 398	983 016	93 239 81 392	38 800	77 B00	67 296
11 Total	788 718	714 979	4 139 283	385 571 352 931	314 752	323 552	293 942
Total Generation							
12 Hydro	6 853 797	6 441 533	37 441 687	3 357 296 3 667 889	3 560 916	2 950 333	2 724 291
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	6 347 430 12 826 837	7 744 582 11 481 383	31 ABZ 581 70 772 564	2 820 106 1 903 653 6 262 353 5 297 310	1 963 496 5 622 077	2 401 980 5 473 692	2 327 922 6 027 570
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	75 187 964	192 212	1 000 479	2 11 94 326 84 427	16 39 921	40 79 632	69 09B
17 Total	26 216 103		140 697 549	12 534 083 10 953 290		10 909 677	11 148 884
Receipts							
18 Provinces	372 148	400 882	2 209 304	194 781 159 094	128 030	208 269	219 832
19 United States-purchased 20 -other	132 783 527 751	332 208 813 832	900 619 2 772 812	22 890 107 664 283 252 90 594	116 623 87 552	96 698 251 026	207 009 257 753
21 -total	660 534	1 146 040	3 673 431	306 142 198 258	204 175	347 724	464 762
Deliveries							
22 Provinces —firm 23 —non-firm	8 595	38 999	109 465	1 893 2 640	11 252	9 150	15 587
24 -total	8 595	38 999	109 465	1 893 2 640	11 252	9 150	15 587
25 United States-firm	11 382	20 453	234 214	9 872 20 922	30 163	26 903	26 526
26 -non-firm	381 146 505 995	275 347	2 080 004	288 780 257 215	281 277	64 394	111 512 203 488
27 -other 28 -total	898 523	737 881 1 033 681	2 456 998 4 771 216	242 063 124 508 540 715 402 645	94 688 406 128	165 480 256 777	341 526
29 Total deliveries	907 118	1 072 680	4 880 681	542 608 405 285	417 380	265 927	357 113
							337 113
30 Total Available	26 341 667			12 492 398 10 905 357			11 476 365
30 Total Available	26 341 667						11 476 365
	26 341 667						11 476 365
30 Total Available	26 341 667						11 476 365
30 Total Available HANITGEA Utility Generation 1 Hydro	3 729 407	26 334 014	141 699 603 22 542 774	12 492 398 10 905 357 1 873 787 1 651 723	11 103 251	11 199 743	1 774 648
30 Total Available HANITGBA Utility Generation		26 334 014	141 699 603	12 492 398 10 905 357	11 103 251	11 199 743	
MANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	3 729 407 118 936	26 334 014 4 440 292 112 886	141 699 603 22 542 774 242 753	12 492 398 10 905 357 1 873 787 1 651 723 24 512 -2 128	11 103 251	11 199 743 1 706 089 - 829	1 774 648
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	3 729 407 118 936 -	26 334 014 4 440 292 112 886	141 699 603 22 542 774 242 753	12 492 398 10 905 357 1 873 787 1 651 723 24 512 -2 128	11 103 251 1 861 041 7 347	1 706 089 - 829	1 774 648 -1 415 -
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total	3 729 407 118 936 - 4 386	4 440 292 112 886 4 480	141 699 603 22 542 774 242 753 	12 492 398 10 905 357 1 873 787 1 651 723 24 512 -2 128 -1 2 014 2 196	11 103 251 1 861 041 7 347 1 709	1 706 089 - 829 - 1 611	1 774 648 -1 415 - 1 669
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro	3 729 407 118 936 - 4 386 - 3 852 729	26 334 014 4 440 292 112 886 	22 542 774 242 753 22 309 22 807 836	1 873 787 1 651 723 24 512 -2 128 2 014 2 196 1 900 313 1 651 791	1 861 041 7 347 1 7 7 9 1 870 097	1 706 089 - 829 - 1 611 - 1 706 871	1 774 648 -1 415 -1 669 - 1 774 902
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation	3 729 407 118 936 - 4 386	4 440 292 112 886 - 4 480	141 699 603 22 542 774 242 753 	12 492 398 10 905 357 1 873 787 1 651 723 24 512 -2 128 -1 2 014 2 196	11 103 251 1 861 041 7 347 1 709	1 706 089 - 829 - 1 611	1 774 648 -1 415 - 1 669
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion	3 729 407 118 936 - 4 386 3 852 729	26 334 014 4 440 292 112 886	141 699 603 22 542 774	1 873 787	1 861 041 7 347 1 7 97 1 870 097	1 706 089 - 829 - 1 611 1 706 871	1 774 648 -1 415 -1 669 1 774 902
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine	3 729 407 118 936 - 4 386 3 852 729	26 334 014 4 440 292 112 886 4 480 4 557 658	141 699 603 22 542 774 242 753	12 492 398 10 905 357 1 873 787 1 651 723 24 512 -2 128 2 014 2 196 1 900 313 1 651 791	11 103 251 1 861 041 7 347 1 709 1 870 097	1 706 089 - 829 - 1 611 1 706 871	1 774 648 -1 415 - 1 669 - 1 774 902
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation	3 729 407 118 936 - 4 386 3 852 729	26 334 014 4 440 292 112 886	141 699 603 22 542 774 242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195	1 873 787	1 861 041 7 347 1 7 97 1 870 097	1 706 089 - 829 - 1 611 1 706 871	1 774 648 -1 415 -1 669 1 774 902
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	3 729 407 118 936 - 4 386 - 3 852 729 - 13 750 1 079 - 14 829	4 440 292 112 886 	141 699 603 22 542 774	12 492 398 10 905 357 1 873 787 1 651 723 24 512 -2 128 2 014 2 196 1 900 313 1 651 791 6 500 5 180 561 559 7 061 5 739	1 861 041 7 347 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 7 9 9 7 9	1 706 089 - 829 - 1 611 1 706 871 3 790 388 - 4 178	1 774 648 -1 415 -1 669 -1 774 902 5 140
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	3 729 407 118 936 - 4 386 3 852 729 13 750 1 079 - 14 829 3 729 407	4 440 292 112 886 4 480 4 557 658 14 960 1 198 16 158	141 699 603 22 542 774 242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213	12 492 398 10 905 357 1 873 787	11 103 251 1 861 041 7 347 1 709 1 870 097 4 080 516 4 596 1 861 041 11 427 -	1 706 089 - 829 - 1 611 1 706 871 3 790 388 - 4 178 1 706 089	1 774 648 -1 415 -1 669 1 774 902
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam—conventional 3 Steam—nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam—conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam—conventional 14 Steam—nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine	3 729 407 118 936 - 4 386 3 852 729 13 750 1 079 14 829 3 729 407 132 686 - 5 465	4 440 292 112 886 4 480 4 557 658 14 960 1 198 16 158 4 440 292 127 846	141 699 603 22 542 774 242 753	12 492 398 10 905 357 1 873 787	11 103 251 1 861 041 7 347 1 709 1 870 097 4 080 516 4 596 1 861 041 11 427 2 225	1 706 089 - 829 - 1 611 1 706 871 3 790 388 - 4 178 1 706 089 2 961 - 1 999 - 1 999	1 774 648 -1 415 -1 669 1 774 902 5 140 - 5 140 1 774 648 3 725 - 1 669
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	3 729 407 118 936 - 4 386 3 852 729 13 750 1 079 14 829 3 729 407 132 686 - 5 465	4 440 292 112 886 4 480 4 557 658 14 960 1 198 16 158 4 440 292 127 846	141 699 603 22 542 774 242 753	12 492 398 10 905 357 1 873 787	11 103 251 1 861 041 7 347 1 709 1 870 097 4 080 516 4 596 1 861 041 11 427 2 225	1 706 089 - 829 - 1 611 1 706 871 3 790 388 - 4 178 1 706 089 2 961 - 1 999 - 1 999	1 774 648 -1 415 -1 669 1 774 902 5 140 - 5 140 1 774 648 3 725 - 1 669
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts	3 729 407 118 936 - 4 386 3 852 729 13 750 1 079 14 829 3 729 407 132 686 5 463 3 867 558	26 334 014 4 440 292 112 886 -4 557 658 14 960 1 198 -16 158 4 440 292 127 846 -5 678 4 573 816	141 699 603 22 542 774 242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031	1 873 787	1 861 041 7 347 1 7 709 1 870 097 4 080 516 4 596 1 861 041 11 427 2 225 1 874 693	1 706 089 - 829 - 1 611 - 1 706 871 3 790 388 - 4 178 1 706 089 2 961 - 1 999 1 711 049	1 774 648 -1 415 1 669 1 774 902 5 140 - 5 140 1 774 648 3 725 - 1 669 1 780 042
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	3 729 407 118 936 	26 334 014 4 440 292 112 886	22 542 774 242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031	1 873 787	11 103 251 1 861 041 7 347 - 1 709 1 870 097 4 080 516 - 4 596 1 861 041 11 427 - 2 225 1 874 693	1 706 089 - 829 - 1 611 - 1 706 871 3 790 388 - 4 178 1 706 089 2 961 - 1 999 1 711 049	1 774 648 -1 415 -1 669 1 774 902 5 140 5 140 1 774 648 3 725 1 669 1 780 042
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces	3 729 407 118 936 	26 334 014 4 440 292 112 886 -4 557 658 14 960 1 198 -16 158 4 440 292 127 846 -5 678 4 573 816	22 542 774 242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031	12 492 398 10 905 357 1 873 787	11 103 251 1 861 041 7 347 - 1 709 1 870 097 4 080 516 - 4 596 1 861 041 11 427 - 2 225 1 874 693	1 706 089 - 829 - 1 611 1 706 871 3 790 388 - 4 178 1 706 089 2 961 - 1 999 - 1 999	1 774 648 -1 415 1 669 1 774 902 5 140 - 5 140 1 774 648 3 725 1 669 1 780 042 82 152
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total	3 729 407 118 936 	26 334 014 4 440 292 112 886	22 542 774 242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031	12 492 398 10 905 357 1 873 787	11 103 251 1 861 041 7 347 1 709 1 870 097 4 080 516 4 596 1 861 041 11 427 2 225 1 874 693 83 509 100 4 960 5 060	1 706 089 - 829 - 1 611 1 706 871 1 706 871 3 790 388 - 4 178 1 706 089 2 961 - 1 999 1 711 049 81 613 2 050 4 239	1 774 648 -1 415 1 669 1 774 902 5 140 - 5 140 1 774 648 3 725 1 669 1 780 042 82 152 957
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam—conventional 3 Steam—nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam—conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam—conventional 14 Steam—nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States—purchased 20 — other 21 — total Deliveries 22 Provinces —firm	3 729 407 118 936 - 4 386 3 852 729 - 13 750 1 079 - 14 829 3 729 407 132 686 - 5 465 3 867 558 181 832 208 561 -15 632 192 929	26 334 014 4 440 292 112 886	22 542 774 242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031 974 982 262 021 27 475 289 496	12 492 398 10 905 357 1 873 787	11 103 251 1 861 041 7 347 1 709 1 870 097 4 080 516 4 596 1 861 041 11 427 2 225 1 874 693 83 509 100 4 960 5 060	11 199 743 1 706 089 - 829 - 1 611 1 706 871 3 790 388 - 178 1 706 089 2 961 - 1 999 1 711 049 81 613 2 050 4 239 6 289	1 774 648 -1 415 -1 669 1 774 902 5 140 -5 140 1 774 648 3 725 -1 669 1 780 042 82 152 -957 957 86 320
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 Deliveries	3 729 407 118 936 - 4 386 3 852 729 - 13 750 1 079 - 14 829 3 729 407 132 686 - 5 465 3 867 558 181 832 208 561 -15 632 192 929	26 334 014 4 440 292 112 886 4 480 4 557 658 14 960 1 198 16 158 4 440 292 127 846 5 678 4 573 816 179 793 5 274 5 274 290 931 249 682	22 542 774 242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031 974 982 262 021 27 475 289 496	12 492 398 10 905 357 1 873 787	11 103 251 1 861 041 7 347 1 709 1 870 097 4 080 516 - 4 596 1 861 041 11 427 2 225 1 874 693 83 509 1 00 4 960 5 060 48 963 113 438	11 199 743 1 706 089 - 829 - 1 611 1 706 871 3 790 388 - 178 1 706 089 2 961 - 1 999 1 711 049 81 613 2 050 4 239 6 289	1 774 648 -1 415 -1 669 1 774 902 5 140 - 5 140 1 774 648 3 725 -1 669 1 780 042 82 152 -957 957
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total	3 729 407 118 936 - 4 386 3 852 729 13 750 1 079 14 829 3 729 407 132 686 - 5 465 3 867 558 181 832 208 561 -15 632 192 929 254 154 217 990 472 144	26 334 014 4 440 292 112 886	141 699 603 22 542 774 242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031 974 982 262 021 27 475 289 496 1 209 221 1 425 617 2 634 838	12 492 398 10 905 357 1 873 787	11 103 251 1 861 041 7 347 1 709 1 870 097 4 080 516 4 596 1 861 041 11 427 2 225 1 874 693 83 509 100 4 960 5 060 48 963 113 438 162 401	11 199 743 1 706 089 - 829 - 1 611 - 1 706 871 3 790 388 - 4 178 1 706 089 2 961 - 1 999 1 711 049 81 613 2 050 4 239 6 289 84 292 125 317 209 609	1 774 648 -1 415 -1 669 -1 774 902
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam—conventional 3 Steam—nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam—conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam—conventional 14 Steam—nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States—purchased 20 —cher 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm 23 —non—firm 24 —total 25 United States—firm 26 —non—firm	3 729 407 118 936 - 4 386 3 852 729 - 13 750 1 079 - 14 829 3 729 407 132 686 - 5 465 3 867 558 181 832 208 561 -15 632 192 929 254 154 217 990 472 144 697 101 466	26 334 014 4 440 292 112 886	141 699 603 22 542 774 242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031 974 982 262 021 27 475 289 496 1 209 221 1 425 617 2 634 838 812 461 2 503 410	12 492 398 10 905 357 1 873 787	11 103 251 1 861 041	11 199 743 1 706 089 - 829 - 1 611 1 706 871 1 706 881 1 706 089 2 961 - 1 999 1 711 049 81 613 2 050 4 239 6 289 84 292 125 317 209 609 164 903 202 260	1 774 648
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchesed 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm -non-firm -total 25 United States-firm -non-firm -other	3 729 407 118 936 - 4 386 - 3 852 729 13 750 1 079 - 14 829 3 729 407 132 686 - 5 465 3 867 558 181 832 208 561 -15 632 192 929 254 154 217 990 472 144	26 334 014 4 440 292 112 886 4 480 4 557 658 14 960 1 198 16 158 4 440 292 127 846 5 678 4 573 816 179 793 5 274 5 274 290 931 249 682 540 613 1 014 734 520 76 300	141 699 603 22 542 774 242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031 974 982 262 021 27 475 289 496 1 209 221 1 425 617 2 634 838 812 461 2 503 410 171 632	1 873 787	11 103 251 1 861 041	1 1 199 743 1 706 089 - 829 - 1 611 - 1 706 871 1 706 881 - 3 790 388 - 4 178 1 706 089 2 961 - 1 999 1 711 049 81 613 2 050 4 239 6 289 84 292 125 317 209 609 164 903 202 260 9 884	1 774 648 -1 415 -1 669 -1 774 902 5 140 -5 140 1 774 648 3 725 -1 669 1 780 042 82 152 -957 957 86 320 136 790 223 110 120 206 293 733 14 684
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam—conventional 3 Steam—nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam—conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam—conventional 14 Steam—nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States—purchased 20 — other 21 — total Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non—firm 24 — total 25 United States—firm 26 — non—firm 27 — other 28 — other 29 — other 20 — other 21 — other 22 — other 23 — other 24 — other 25 — other 26 — other 27 — other 28 — other 28 — other	3 729 407 118 936 - 4 386 3 852 729 13 750 1 079 - 14 829 3 729 407 132 686 - 5 465 3 867 558 181 832 208 561 -15 632 192 929 254 154 217 990 472 144 661 18 363 120 526	26 334 014 4 440 292 112 886	141 699 603 22 542 774 242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031 974 982 262 021 27 475 289 496 1 209 221 1 425 617 2 634 838 812 461 2 503 410 171 632 3 487 503	12 492 398 10 905 357 1 873 787	11 103 251 1 861 041 7 347 1 709 1 870 097 4 080 516 4 596 1 861 041 11 427 2 225 1 874 693 83 509 100 4 960 5 060 48 963 113 438 162 401 190 384 272 435 2 378 465 197	11 199 743 1 706 089 - 829 - 1 611 - 1 706 871 3 790 388 - 4 178 1 706 089 2 961 - 1 999 1 711 049 81 613 2 050 4 239 6 289 84 292 125 317 209 609 164 903 202 260 9 884 377 047	1 774 648 -1 415 -1 669 1 774 902 5 140 -5 140 1 774 648 3 725 -1 669 1 780 042 82 152 -957 957 86 320 136 790 223 110 120 206 293 733 14 684 428 623
HANITOBA Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchesed 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm -non-firm -total 25 United States-firm -non-firm -other	3 729 407 118 936 - 4 386 3 852 729 13 750 1 079 - 14 829 3 729 407 132 686 - 5 465 3 867 558 181 832 208 561 -15 632 192 929 254 154 217 990 472 144 661 18 363 120 526	26 334 014 4 440 292 112 886	141 699 603 22 542 774 242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031 974 982 262 021 27 475 289 496 1 209 221 1 425 617 2 634 838 812 461 2 503 410 171 632	1 873 787	11 103 251 1 861 041 7 347 1 709 1 870 097 4 080 516 4 596 1 861 041 11 427 2 225 1 874 693 83 509 100 4 960 5 060 48 963 113 438 162 401 190 384 272 435 2 378 465 197	11 199 743 1 706 089 - 829 - 1 611 - 1 706 871 3 790 388 - 4 178 1 706 089 2 961 - 1 999 1 711 049 81 613 2 050 4 239 6 289 84 292 125 317 209 609 164 903 202 260 9 884 377 047	1 774 648 -1 415 -1 669 -1 774 902 5 140 -5 140 1 774 648 3 725 -1 669 1 780 042 82 152 -957 957 86 320 136 790 223 110 120 206 293 733 14 684

															-	- 13	-									
L'E	NERG	IE EL	ECTR	IQUI	- F	EVR	IER	1992																		
А	UG.	1991	SE	٠, ٠	1991	0	CT.	1991	N	οv.	1991	D	EC.	1991	JA	AN. 1	1992	FI	EB.	1992	FI	EB.	1991			
A	DUT	1991	SE	٠. ٠	1991	01	CT.	1991	N	ov.	1991			1991		AN. 1				1992		EV.				
																	,,,,	-	EV.	1776		EV.	1221	ONTARIO		
											P	1W . H														
2	383	484	2 .	433	204	2	779	313	2	922	438	3	185	623	3	222	231	2	988	357	3	072	528	Production Hydraulique	des services	1
		633 425			291 614			597 000			430 688			780 998	3	677 293	023	3	773	923	2	269	211	Vapeur-clas	sique	2
Ů	023	46			5	_		1	,		9	,	373	30	0	273	14	2	187	608 48	6	\$5 6	022 16	Vapeur-nucl Combustion		3
11	170	773 361	10		805 919	10		208 119	11		298 863	12	416	576 007	13	193	852 895	11	950	962 898	11	698	875 652	Turbines à Total	combustion	5 6
																										·
		705			601			831			848			118		122				459			736	Production Hydraulique		7
		676			489			022		146	51 <i>7</i> –		131	559		147	952		145	684		144	790	Vapeur-clas Combustion		8
		296 677			223 313			828 681			207 572			897 574		100 370				205 348			186 712	Turbines à Total		10
																	001		0.4.4	0.40		0,7	/ 12			11
		189			805		920			072		3	308	741	3	344	717	3	096	816	3	215	264	Production Hydraulique		12
		309 425			780 614		14B 929	619		622 037	947 688			339 998		824 293				607 608		414 356		Vapeur-clas Vapeur-nucl		13
	77	46 069		91	5 028		84	1 036		02	505		100	30			14			48	·		16	Combustion	interne	15
11		038	10		232	11		800	11		435	12		473 581	13	101 564		12		167 246	12	073	061 364	Turbines à Total	combustion	16 17
																								Réceptions		
		370 185			178			666 564			274 638			662 533		200	627			438 581			824 839	Autres prov		18
	235	282		262	813		272	911		259	706		244	172		280	785		533	047		303	751	Etats-Unis	-autres	19 20
	295	467	,	507	845		277	475		272	344		338	705		351	412		794	628		319	590		-total	21
		_			_			_			_			_			_			_			_	Livraisons Autres prov	.wenusorit	22
		093		_	442 442			807 807			397 397			609			980			019			796	noti ou prov	-non-souscrit	23
														609			980		29	019		1	796	Aux	-total	24
		532 448			497 458			555 188			248 324			614 262		135	030 557			423 790			098 266	États-Unis	-souserit	25
		211 191			671 626		267	546 289			367 939		185	981 857		267 411				255 468		291	811 175		-autres	27 28
	433	284	•	128	068		435	096		325	336		363	466		421	193		651	487		445	971	Livraisons	totales	29
11	532	591	10	34	187	11	092	845	11	962	717	12	958	482	13	695	189	12	638	825	12	133	807	Total dispo	nible	30
																								MANITTONA		
																								MANITOBA		
																								Production	des services	
1	837	501 857	1 6		492 741	2	058 12	844 583	2	147	626 478	2		616 385	2	323	449 131	2		843 755	1	737 36	008 691	Hydraulique Vapeur-clas		1 2
		-			-			-			-			-			-			-			-	Vapeur-nucl	daire .	3
		409			573 -			653			011			078			277 -			203			264	Combustion Turbines à		5
1	838	053	1 6	71	806	2	073	080	2	181	115	2	287	079	2	366	857	2	190	801	1	775	963	Total		6
		_			_			_			_			_			_			_			_	Production Hydraulique		7
	3	590			940		2	470		5	480		4	540			920		7	040		6	650	Vapeur-clas	sique	8
		454			479			571			570			558			611			587 -			446	Combustion Turbines à		10
	4	044		3	419		3	041		6	050		5	098		8	531		7	627		7	096	Total		11
	837	E04	4 4		492	2	058	9//	2	147	626	2	276	616	2	323	669	2	116	843	1	737	008	Production Hydraulique		12
	2	733	, ,	5	681	-	15	053	-	36	958	-	54	925		49	051		78	795		43	341	Vapour-clas	sique	13
		863			052			224			581			636			888			790			710	Vapour-nucl Combustion		15
1	842	- 097	1 4		225	2		121	2	187	168	2		177	2	375	- 388	2		- 428	1	783	059	Turbines à . Total		16
·	-,-	0,,				•	0, 0		Ť			-	-/-		_			_			·					
	72	776		72	816		80	981		84	264			785			152			641			944	Réceptions Autres prov		18
		245 912			380 141			899			525 272			800 690			007			- 267			090 858	Etats-Unis		19
	1	157			521			899			797			490		2	007		3	267		50	948		-total	21
																							***	Livraisons		
		526 522			963		131			109 159				124 912		150 123	342 748		140	589 934		105	578 529	Autres prov	-mon-souscrit	22
		048			412			495		269				036		274	090			523		230	107	Aux	-total	24
		644			060			510			277		200	330		277			404	675 935			325 069		-sousorit	
	17	654 810		19	597 315			794		237 20	311		25	674 532		237	659		49	641		10	635		-autres	27
	427	108			972		427			258	348		228	536		264	583		547	251		75	029		-total	28
	636	156	5	33	384		660	576		527	691		484	572		538	673		813	774		305	136	Livraisons	totales	29
1	279	874	1 2	21	178	1	501	425	1	755	535	1	901	880	1	927	874	1	478	562	1	610	815	Total dispo	nible	30

ELECTRIC ENERGY - FEBRUARY 1992					
	CUM. 1991	CUM. 1992 YEAR 1991	MAR. 1991 APR. 1991	MAY 1991 JUNE 1991	JULY 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992 ANN. 1991	MARS 1991 AVR. 1991	MAI 1991 JUIN 1991	JUI. 1991
SASKATCHEWAN	COM: 1991	CON. 1772 AMM. 1771		1102 1771	
			MW.H		
Utility Generation					
1 Hydro	702 802	657 783 4 205 125		311 272 353 879	521 795
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	1 723 883	1 752 504 8 899 131	836 130 627 176	687 812 649 461	534 641
4 Internal combustion	431	36 2 167		168 166	165
5 Combustion turbine	19 635	14 610 55 927		4 365 866	609
6 Total	2 446 751	2 424 933 13 162 350	1 156 029 946 975	1 003 617 1 004 372	1 057 210
Industry Generation					
7 Hydro	68 477	70 776 413 631	32 239 36 925	34 269 32 599	33 366
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	-				-
10 Combustion turbine	-				-
11 Total	68 477	70 776 413 631	32 239 36 925	34 269 32 599	33 366
Total Generation					
12 Hydro	702 802 1 792 360	657 783 4 205 125 1 823 280 9 312 762		311 272 353 879 722 081 682 060	521 795 568 007
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	- 772 300				-
15 Internal combustion	431	36 2 167		168 166	165
16 Combustion turbine 17 Total	19 635 2 515 228	14 610 55 927 2 495 709 13 575 981		4 365 866 1 037 886 1 036 971	1 090 576
Receipts 18 Provinces	229 180	248 520 1 269 422	105 123 93 322	114 183 86 439	79 885
19 United States-purchased	5 900	11 525 65 610	200 2 550	4 100 225	50
20 —other	15 750	20 735 44 049 32 260 109 659		3 690 2 515 7 790 2 740	1 680 1 730
21 -total	21 650	32 260 109 659	5 260 6 620	7 7 7 2 740	1 /30
Deliveries					447
22 Provinces —firm 23 —non-firm	700 182 617	529 4 219 173 265 993 351		221 188 B3 781 84 743	143 86 818
24 -total	183 317	173 794 997 570		B4 002 84 931	86 961
25 United States-firm	-				_
26 —non-firm	_	- 58 646		4 115 6 300	37 088
27 -other	5 590	8 600 80 484		6 505 2 490	10 812
28 -total	5 590	8 600 139 130	4 280 3 630	10 620 8 790	47 900
29 Total deliveries	188 907	182 394 1 136 700	81 036 74 237	94 622 93 721	134 861
W0 Total Available	2 577 151	2 594 095 13 818 362	1 217 615 1 009 605	1 065 237 1 032 429	1 037 330
ALBERTA					
7-2-17					
Utility Generation					
1 Hydro	232 750	246 629 2 029 805	123 706 100 536	179 703 254 311	332 572
2 Steam-conventional	6 531 768	6 952 286 38 294 042		3 008 842 2 881 767	2 847 347
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	3 558	3 333 16 890	1 499 1 301	1 258 1 091	1 153
5 Combustion turbine	110 152	131 748 631 121	55 809 54 237	47 651 27 364	44 229
6 Total	6 878 228	7 333 996 40 971 858	3 541 872 3 187 534	3 237 454 3 164 533	3 225 301
Industry Generation					
7 Hydro 8 Steam-conventional	350 94B	370 692 1 893 457	163 302 127 191	144 245 150 316	146 481
9 Internal combustion	330 748				-
10 Combustion turbine	221 001	268 005 1 474 237		117 804 117 181	128 195
11 Total	571 949	638 697 3 367 694	291 215 233 779	262 049 267 497	274 676
Total Generation					
12 Hydro 13 Steam-conventional	232 750 6 882 716	7 322 978 40 187 499		179 703 254 311 3 153 087 3 032 083	332 572 2 993 828
14 Steam-nuclear	-				-
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	3 558 331 153	3 333 16 890 399 753 2 105 358		1 258 1 091 165 455 144 545	1 153 172 424
17 Total	7 450 177	7 972 693 44 339 552	3 833 087 3 421 313	3 499 503 3 432 030	3 499 977
Receipts 18 Provinces	102 866	51 926 678 369	54 427 49 765	73 479 39 767	147 687
19 United States-purchased	571	725 2 903	208 232	187 214	281
20 — other 21 — total	571	725 2 903		187 214	281
	3.1		202		
Deliveries 22 Provinces —firm	30 225	7 543 117 053	17 961 13 047	22 032 5 530	277
23 —non-firm	134 678			32 598 44 322	17 033
24 -total	164 903	307 092 1 063 998		54 630 49 852	
25 United States-firm					
26 -non-firm	-				-
27 — other 28 — total	Ξ	: :	: :	: :	-
29 Total deliveries	164 903	307 092 1 063 998	145 710 55 727	54 630 49 852	17 310
30 Total Available	7 388 711	7 718 252 43 556 826	3 742 012 3 415 583	3 518 539 3 422 159	3 630 635

					- 15 -				
ENERGIE EL	ECTRIQUE - F	EVRIER 1992							
AUG. 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	FEB. 1991		
AOUT 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	FEV. 1991		
			м	W. H			FBV. 1221	SASKATCHEWAN	
400 929 654 900	306 005 706 399	339 083 760 449	315 850	316 762	316 420	341 363	309 821	Production des services Hydraulique	1
-		-	829 B50 -	888 430	909 946	842 558	B02 201	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
126 535	140 634	166 9 557	227 10 806	230 6 318	15 10 315	21 4 295	212 650	Combustion interne Turbines à combustion	4
1 056 490	1 013 178	1 109 255	1 156 733	1 211 740	1 236 696	1 188 237	1 112 884	Total	6
								Production industriel	
39 065	36 740	34 909	34 234	30 808	38 365	32 411	31 183	Hydraulique Vapeur-classique	7
_	Ξ	_	_	Ξ		_	Ξ	Combustion interne Turbines à combustion	10
39 065	36 740	34 909	34 234	30 808	38 365	32 411	31 183	Total	11
400 929	306 005	339 083	748 050	747 770				Production totale	
693 965	743 139	795 358	315 850 864 084	316 762 919 238	316 420 948 311	341 363 874 969	309 821 833 384	Hydraulique Vapeur-classique	12
126	140	166	227	230	15	- 21	212	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
535 1 095 555	634 1 049 918	9 557 1 144 164	10 806 1 190 967	6 318 1 242 548	10 315	4 295	650	Turbines à combustion	16
. 0,5 555	1 047 710	1 177 107	1 170 707	1 242 540	1 275 061	1 220 648	1- 144 067	Total	17
84 582	80 938	115 763	143 530	136 477	132 237	116 283	103 514	Réceptions Autres provinces	18
3 475 2 895	1 150 2 100	1 160 1 400	22 025 2 945	24 775 1 944	9 000 2 970	2 525 17 765	4 940	États-Unis -achats	19
6 370	3 250	2 560	24 970	26 719	11 970	20 290	4 940	-total	21
								Livraisons	
364 75 047	431 75 974	585 82 905	664 85 386	512 89 128	501 91 262	28 B2 003	106 82 343	Autres provsouscrit	22
75 411	76 405	83 490	86 050	89 640	91 763	82 031	82 449	-total	24
-	-		Ī	-	-	-	-	Aux États-Unis -sousorit	25
4 B25 12 335	2 630 14 420	2 000 16 070	838 2 542	850 1 810	2 830	5 770	2 860	-non-souscrit	26
17 160	17 050	18 070	3 380	2 660	2 830	5 770	2 860	-total	28
92 571	93 455	101 560	89 430	92 300	94 593	87 801	85 309	Livraisons totales	29
093 536	1 040 651	1 160 927	1 270 037	1 313 444	1 324 675	1 269 420	1 167 212	Total disponible	30
								ALBERTA	
								Production des services	
264 736 3 036 569	156 384 3 142 268	122 580 3 373 159	131 309 3 378 751	131 218 3 701 253	126 583 3 601 765	120 046 3 350 521	114 453 2 959 493	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
1 199	1 187	- 1 566	1 469	1 609	1 691	1 642	1 910	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
46 526	44 133	67 462	66 357	67 201	68 005	63 743	49 628	Turbines à combustion	5
349 030	3 343 972	3 564 767	3 577 886	3 901 281	3 798 044	3 535 952	3 125 484	Total	6
_	_	_	_	_	_	_	_	Production industriel Hydraulique	7
143 455	151 750	159 226	167 756	188 787	200 556	170 136	163 411	Vapeur-classique	8
129 888	122 266	135 642	139 433	128 326	135 959	132 046	100 564	Combustion interne Turbines à combustion	10
273 343	274 016	294 868	307 189	317 113	336 515	302 182	263 975	Total	11
264 736	156 384	122 580	131 309	131 218	126 583	120 046	114 453	Production totals Hydraulique	12
180 024	3 294 018	3 532 385	3 546 507	3 890 040	3 802 321	3 520 657	3 122 904	Vapeur-classique	13
1 199	1 187	1 566	1 469	1 609	1 691	1 642	1 910	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
176 414 622 373	166 399 3 617 988	203 104 3 859 635	205 790 3 885 075	195 527 4 218 394	203 964 4 134 559	195 789 3 838 134	150 192 3 389 459	Turbines à combustion Total	16
								Réceptions	
83 481 281	33 805	33 589	39 814 243	19 689 246	26 179 246	25 747 479	79 078 222	Autres provinces États-Unis —achats	18 19
_	197	243	-	_	-	-	-	-autres	20
281	197	243	243	246	246	479	222	-total	21
3 526	476	4 435	10 409	9 135	3 429	4 114	12 012	Livraisons Autres provsousorit	22
24 091	114 928	105 263	88 894	214 709 223 844	172 834	126 715 130 829	36 182 48 194	-non-souserit	
27 617	115 404	109 698	99 303	223 044	176 263	130 027		Aux	
Ξ	_	-	1	_	-		_	États-Unis -sousorit -non-sousorit	25 26
_	:		_	-	-	Ξ		-autres -total	27 28
27 617	115 404	109 698	99 303	223 844	176 263	130 829	48 194	Livraisons totales	29
3 678 518	3 536 586	3 783 769	3 825 829	4 014 485	3 984 721	3 733 531	3 420 565	Total disponible	30

	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	MAR. 1991	APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	MARS 1991	AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991
BRITISH COLUMBIA	CON. 1771	COI1. 1772	MININ. 1221	11AK 0 1771	HOR. 1221	11612 1771	00111 1771	0011 1771
				HV	V. H			
Utility Generation								
1 Hydro	8 279 191	9 757 485	49 013 053	4 147 608	3 951 613	3 221 223	2 900 139	3 912 191
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	193 351	261 299	635 213	21 778	-1 131 -	- 942	- 899	-1 025
4 Internal combustion	23 580	11 098	104 513	11 920	9 485	9 451	7 494	8 355
5 Combustion turbine 6 Total	- 110 8 496 012	1 552 10 031 434	12 220 49 764 999	- 248 4 181 058	- 105 3 959 862	- 134 3 229 598	- 117 2 906 617	- 126 3 919 395
0 10181	8 470 012	10 031 434	47 /04 777	4 101 030	3 737 002	3 227 370	2 700 017	3 717 373
Industry Generation	4 440 544	4 7/7 0/0	44 477 067	4 044 087	067 746	070 404		
7 Hydro 8 Steam-conventional	1 918 546 363 462	1 747 219 375 452	11 135 967	1 011 254 194 649	963 714 159 492	970 191 173 802	910 726 164 477	919 295 163 369
9 Internal combustion	11 948	7 330	76 010	3 655	5 671	6 077	6 585	5 513
10 Combustion turbine 11 Total	2 293 956	2 130 001	13 216 419	1 209 558	1 128 877	1 150 070	1 081 788	1 088 177
11 10102	2 270 730	2 100 001	10 210 417	. 207 330		30 0.0		. 000
Total Generation 12 Hydro	10 197 737	11 504 704	60 149 020	5 158 862	4 915 327	4 191 414	3 810 865	4 831 486
13 Steam-conventional	556 813	636 751	2 639 655	216 427	158 361	172 860	163 578	162 344
14 Steam-nuclear					7			=
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	35 528 - 110	18 428 1 552	180 523 12 220	15 575 - 248	15 156 - 105	15 528 - 134	14 079 - 117	13 868 - 126
17 Total	10 789 968	12 161 435	62 981 418	5 390 616	5 088 739	4 379 668	3 988 405	5 007 572
Pasalata								
Receipts 18 Provinces	134 859	299 773	947 853	127 845	42 755•	32 677	44 401	17 082
19 United States-purchased	84	131	488	42	33	35	33	50
20 -other 21 -total	175 918 176 002	107 558 107 689	1 323 237 1 323 725	59 681 59 723	37 814 37 847	354 726 354 761	500 031 500 064	164 594
		10, 04,	, 020 /23	37 / 20	0, 04,	034 701	300 004	104 044
Deliveries 22 Provinces — firm	460	427	4 117	179	175	144	127	115
23 —non-firm	100 907	45 196	650 699	53 801	48 704	72 251	36 322	142 763
24 -total	101 367	45 623	654 816	53 975	48 879	72 395	36 449	142 878
25 United States-firm	4 242	6 143	1 099 304	1 783	1 623	1 259	38 715	300 708
26 -non-firm	305 018	3 183 858	4 170 108	160 317	314 615	117 393	31 123	348 178
27 —other 28 —total	240 015	- 139 367	1 801 085	140 488	151 790	59 152 177 804	95 120 164 958	-39 264
28 -total	549 275	3 050 634	7 070 497	302 588	468 028	177 804	164 738	609 622
29 Total deliveries	650 642	3 096 257	7 725 313	356 563	516 907	250 199	201 407	752 500
30 Total Available	10 450 187	9 472 640	57 527 683	5 221 621	4 652 434	4 516 907	4 331 463	4 436 798
YUKON								
YUKON								
YUKON Utility Generation 1 Hydro	74 206	78 834	409 674	35 <i>7</i> 58	27 872	27 675	27 555	33 216
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	74 206 -	78 834 -	409 674	35 758 	27 872 -	27 67 5 -	27 555 -	33 216 -
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	-	-	Ξ	_	Ξ	Ξ.		_
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine	18 109	- 12 237	55 626	7 507	- 3 082 -	2 389	2 412 -	2 974
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	18 109	-	Ξ	_	- - 3 082	Ξ.		_
Utility Generation 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation	18 109	- 12 237	55 626	7 507	- 3 082 -	2 389	2 412 -	2 974
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro	18 109 92 315	12 237 - 91 071	55 626	7 507 - 43 265	3 082 - 30 954	2 389	2 412 -	2 974
Utility Generation 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Mydro 8 Steam-conventional	18 109 92 315	12 237 - 91 071	55 626 	7 507 	- 3 082 -	2 389	2 412 -	2 974 - 36 190
Utility Generation 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion	18 109 92 315	12 237 	- 55 626 - 465 300	- 7 507 - 43 265 - - -	3 082 - 30 954	2 389 30 064	2 412 29 967	2 974 - 36 190
Utility Generation 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	18 109 92 315	12 237 91 071	55 626 465 300	7 507 - 43 265 - -	3 082 30 954	2 389 30 064	2 412 29 967	2 974 36 190
Utility Generation 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion	18 109 92 315	12 237 91 071		7 507 - 43 265	3 082 - 30 954 - - - -	2 389 - 30 064 - - - -	2 412 29 967	2 974 36 190
Utility Generation 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Mydro	18 109 92 315	12 237 	- 55 626 - 465 300	- 7 507 - 43 265 - - -	3 082 30 954	2 389 30 064	2 412 29 967	2 974 36 190
Utility Generation 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	18 109 92 315	12 237 		7 507 - 43 265	3 082 - 30 954 - - - -	2 389 - 30 064 - - - -	2 412 29 967	2 974 36 190
Utility Generation 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Mydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	18 109 92 315 - - - - - - - - - - - 18 109	12 237 91 071	- 35 626 465 300 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	7 507 - 43 265 	3 082 - 30 954 3 082	2 389 - 30 064 - - - -	2 412 29 967	2 974 36 190
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion 16 Combustion 17 Total	74 206 	78 834 	55 626 465 300	7 507 -43 265 	3 082 - 30 954 	2 389 30 064	2 412 29 967 	2 974 36 190
Utility Generation 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Mydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	18 109 92 315 - - - - - - - - - - - 18 109	78 834	55 626 465 300	7 507 43 265 	3 082 - 30 954 3 082	2 389 30 064 - - - - - - - 27 675 - 2 389	2 412 29 967 - - - - - - - - - - - -	2 974 36 190
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts	74 206 	78 834 	55 626 465 300	7 507 -43 265 	3 082 - 30 954 	2 389 30 064	2 412 29 967 	2 974 36 190
Utility Generation 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Mydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	74 206 	78 834 	55 626 465 300	7 507 -43 265 	3 082 - 30 954 	2 389 30 064	2 412 29 967 	2 974 36 190
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	74 206 	78 834 	409 674 	7 507 -43 265 	3 082 - 30 954 	2 389 30 064	2 412 29 967 	2 974 36 190
Utility Generation 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Mydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	74 206 	78 834 	409 674 	7 507 -43 265 	3 082 - 30 954 	2 389 30 064	2 412 29 967 	2 974 36 190
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	74 206 	78 834 	409 674 	7 507 -43 265 	3 082 - 30 954 	2 389 30 064	2 412 29 967 	2 974 36 190
Utility Generation 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Mydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm	74 206 	78 834 	409 674 	7 507 -43 265 	3 082 - 30 954 	2 389 30 064	2 412 29 967 	2 974 36 190
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm 23 —non-firm	74 206 	78 834 	409 674 	7 507 -43 265 	3 082 - 30 954 	2 389 30 064	2 412 29 967 	2 974 36 190
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm 23 —non-firm 24 —total	74 206 	78 834 	409 674 	7 507 -43 265 	3 082 - 30 954 	2 389 30 064	2 412 29 967 	2 974 36 190
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 1 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm 23 —non-firm -total 25 United States-firm	74 206 	78 834 	409 674 	7 507 -43 265 	3 082 - 30 954 	2 389 30 064	2 412 29 967 	2 974 36 190
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm 23 —non-firm 24 —total	74 206 	78 834 	409 674 	7 507 -43 265 	3 082 - 30 954 	2 389 30 064	2 412 29 967 	2 974 36 190
Utility Generation 1 Mydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Mydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm 23 —non-firm 24 —total 25 United States-firm 26 —non-firm	74 206 	78 834 	409 674 	7 507 -43 265 	3 082 	2 389 30 064 	2 412 29 967 	2 974 36 190
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — other 25 United States-firm 26 — non-firm 27 — other 28 — other	74 206 	78 834 	409 674 	7 507 -43 265 	3 082 	2 389 30 064 	2 412 29 967 	2 974 36 190
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other	74 206 	78 834 	409 674 	7 507 -43 265 	3 082 	2 389 30 064 	2 412 29 967 	2 974 36 190

L	'ENERGIE EL	ECTRIQUE - F	EVRIER 1992							
	AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	FEB. 1991		
	AOUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	FEV. 1991		
				M	W. H				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
									Production des services	
	4 695 096 -1 045	4 179 516 49 636	4 598 971 152 555	4 440 301 95 374	4 687 204 127 561	5 044 243 169 016	4 713 242 92 283	3 633 383 56 643	Hydraulique	1
	10 803	7 641	4 608	5 733	-	-	-	-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
	-82	11 839	69	221	5 443 1 013	5 424 700	5 674 852	10 894 -50	Combustion interne Turbines à combustion	5
	4 704 772	4 248 632	4 756 203	4 541 629	4 821 221	5 219 383	4 812 051	3 700 870	Total	6
	787 552	858 826	977 163	910 606	908 094	916 019	831 200	920 779	Production industriel Hydraulique	7
	159 748 4 562	133 562 8 021	170 894 9 662	169 182 7 906	151 805 6 410	189 460 5 945	185 992 1 385	183 331 5 389	Vapeur-classique Combustion interne	8
	951 862	1 000 409	1 157 719	1 087 694	1 066 309	1 111 424	1 018 577	-	Turbines à combustion Total	10
				1 007 074	1 000 307	7 111 727	1 010 3//	1 109 499		11
	5 482 648	5 038 342	5 576 134	5 350 907	5 595 298	5 960 262	5 544 442	4 554 162	Production totals Hydraulique	12
	158 703	183 198	323 449	264 556 -	279 366 -	358 476 -	278 275	239 974	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
	15 365 -82	15 662 11 839	14 270 69	13 639 221	11 853 1 013	11 369 700	7 059 852	16 283 -50	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
	5 656 634	5 249 041	5 913 922	5 629 323	5 887 530	6 330 807	5 830 628	4 810 369	Total	17
	24 153	115 003	105 347	88 978	214 753	172 964	126 809	76 275	Réceptions Autres provinces	4.0
	50 11 767	53 4 153	38 4 851	30	40	47	84	36 275 49	États-Unis -achats	18 19
	11 817	4 206	4 889	4 851 4 881	4 851 4 891	37 164 37 211	70 394 70 478	105 351 105 400	-autres -total	20
									Livraisons	
	115 80 731	129 30 044	149 30 927	185 37 788	2 344 16 461	229 23 339	198 21 857	189 78 370	Autres provsousorit	22
	80 846	30 173	31 076	37 973	18 805	23 568	22 055	78 559	-total Aux	24
	300 615 422 394	253 578 417 061	192 836 751 617	1 737 584 881	2 208 717 511	2 129 1 044 399	4 014 2 139 459	1 685 24 149	États-Unis -souscrit	25
	362 824 1 085 833	343 510	226 765	86 321	134 364	19 534	- 158 901	135 315	-autres	27
		1 014 149	1 171 218	672 939	854 083	1 066 062	1 984 572	161 149	-total	28
	1 166 679	1 044 322	1 202 294	710 912	872 888	1 089 630	2 006 627	239 708	Livraisons totales	29
	4 525 925	4 323 928	4 821 864	5 012 270						30
			7 021 004	3 012 270	5 234 286	5 451 352	4 021 288	4 712 336	Total disponible	
			4 021 004	3 012 270	3 234 200	3 431 332	7 021 200	4 /12 336	YUKON	
			7 021 007	3 012 270	3 234 200	3 431 332	7 021 288	4 /12 336	·	
	32 727	33 174	37 318	39 304	40 869	40 312	38 522	35 646	YUKON Production des services	1
	32 727								YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2 3
	-	33 174 -	<i>37</i> 318	39 304	40 869	40 312	38 522	35 646	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur—classique Vapeur—nucléaire Combustion interne	2 3 4
	Ξ	33 174 _ _	37 318 - -	39 304 - -	40 869 	40 312 -	38 522 - -	35 646 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
	2 900	33 174 - - 2 629	37 318 - - 3 119	39 304 - - 4 064 -	40 869 - - 6 441	40 312 - - 5 911	38 522 6 326	35 646 - - 6 632	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel	2 3 4 5 6
	2 900	33 174 - - 2 629	37 318 - - 3 119	39 304 - - 4 064 -	40 869 - - 6 441	40 312 - - 5 911	38 522 6 326	35 646 - - 6 632	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	2 3 4 5
	2 900 - 35 627	33 174 - 2 629 35 803	37 318 - - 3 119	39 304 - - 4 064 -	40 869 - 6 441 - 47 310	40 312 - 5 911 - 46 223	38 522 6 326 44 848	35 646 - 6 632 - 42 278	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique	2 3 4 5 6
	2 900 35 627	33 174 	37 318 - 3 119 - 40 437	39 304 4 064 43 368 	40 869 	40 312 - 5 911 - 46 223	38 522 6 326 44 848 	35 646 - 6 632 - 42 278	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	2 3 4 5 6
	2 900 35 627	33 174 - - 2 629 35 803 - - - -	37 318 - - 3 119 40 437 - - -	39 304 - 4 064 43 368 - -	40 869 - - 6 441 - 47 310	40 312 - 5 911 - 46 223	38 522 6 326 44 848 -	35 646 - - 6 632 - 42 278 - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale	2 3 4 5 6 7 8 9 10
	2 900 35 627	33 174 	37 318 - 3 119 - 40 437	39 304 4 064 43 368 	40 869 	40 312 - - 5 911 - 46 223	38 522 	35 646 - - 6 632 - 42 278 - - - - - - 35 646	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
	2 900 35 627	33 174 - 2 629 - 35 803 - - - - - - - - -	37 318 - - 3 119 - 40 437 - - - - - - - - -	39 304 	40 869 	40 312 - 5 911 - 46 223 - - - - - - 40 312	38 522 	35 646 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Combustion interne Total	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
	2 900 35 627	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - -	37 318 - - 3 119 40 437 - - - - - - - - -	39 304 	40 869 	40 312 - 5 911 46 223 - - - - 40 312	38 522 - 6 326 - 44 848 	35 646 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11
	2 900 35 627	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - 33 174 - 2 629	37 318 - 3 119 40 437 - - - - - - - - - - - - -	39 304 	40 869 	40 312 - - 5 911 46 223 - - - - - - - 5 911	38 522 	35 646 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
	2 900 35 627	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - 33 174 - 2 629	37 318 - 3 119 40 437 - - - - - - - - - - - - -	39 304 	40 869 	40 312 - - 5 911 46 223 - - - - - - - 5 911	38 522 6 326 44 848 - - - - - - - - - - - - - - -	35 646 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Turbines à combustion Total	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
	2 900 	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - - 33 174 - 2 629	37 318 - 3 119 40 437 - - - - - - - - - - - - -	39 304 	40 869 	40 312 - 5 911 - 46 223 - - - - - - - - - - - - -	38 522 - 6 326 - 44 848 - - - - - - - - 6 326 - - - - - - - - - - - - -	35 646 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Réceptions	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
	2 900 35 627 	33 174 	37 318 - 3 119 40 437 - - - - - - - - - - - - -	39 304 	40 869 	40 312 - 5 911 - 46 223 - - - - - - - - - - - - -	38 522 	35 646 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
	2 900 35 627 	33 174 	37 318 - 3 119 40 437 - - - - - - - - - - - - -	39 304 	40 869 	40 312 - 5 911 - 46 223 - - - - - - - - - - - - -	38 522 	35 646 - - 6 632 42 278 - 6 632 42 278	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur—classique Vapeur—nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur—classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur—classique Vapeur—classique Vapeur—classique Vapeur—nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États—Unis —achats —autres —total Livraisons Autres prov.—souscrit	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
	2 900 	33 174 	37 318 3 119 - 40 437 37 318 40 437	39 304 	40 869	40 312 - - 5 911 - 46 223 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 522 	35 646 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-lassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22
	2 900 35 627	33 174 	37 318 3 119 - 40 437 37 318 40 437	39 304 	40 869	40 312 - 5 911 - 46 223 - - - - - - - - - - - 40 312 - - - - 46 223	38 522 	35 646 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit	2 3 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25
	2 900 35 627 	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - - 2 629 35 803	37 318 3 119 40 437	39 304 	40 869	40 312 - - 5 911 - 46 223 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 522 	35 646 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 6 27
	2 900 35 627 	33 174 	37 318 - 3 119 - 40 437	39 304 	40 869 	40 312 - 5 911 - 46 223 - - - - - - - - - - - 40 312 - - - - 46 223	38 522 	35 646 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total Livraisons Autres prov.—souscrit —non—souscrit —total Aux États-Unis —souscrit —non—souscrit —non—souscrit	2 3 4 5 6 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 22 24 25 26 22 6
	2 900 	33 174 	37 318 - 3 119 - 40 437	39 304 	40 869	40 312 - 5 911 - 46 223 - - - - - - - - - - - 40 312 - - - - 46 223	38 522 	35 646 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -autres -autres	2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25 6 27
	2 900 35 627 	33 174 - 2 629 35 803 - - - - - 2 629 35 803	37 318 3 119 40 437	39 304 	40 869	40 312 	38 522 	35 646 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total Livraisons totales	2 3 4 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 5 16 17 18 19 20 21 22 32 24 5 25 26 27 28

			CUM.	1991	CUM.	1992	YEAR	1991	MAR.	1991	APR.	1991	MAY	1991	JUNE	1991	JULY	1991
			CUM.	1991	CUM.	1992	ANN.	1991	MARS	1991	AVR.	1991	HAI	1991	JUIN	1991	JUI.	1991
NO	RTHWEST TERRI	TORIES								M	IW.H							
	Utility Gene Hydro	ration	7	9 266	4.0	714	271	688	4.6	615	4.7	474		120	4.7	125	4.4	169
	: Steam-conven	411	3	-	40	-14	251	-	17	- 013	17	-74	17	- 120	17	123	13	- 107
	Steam-nuclea			_		_		_		_		_		_		_		_
	Internal com		64	4 414	45	365	221	388	21	188	16	876	16	144	16	334	14	366
	Combustion t		7		7.3	_		_	- '	-		-	, ,	-		-	1 **	-
	Total		8	8 680	86	079	453	076	40	803	32	350	33	264	33	459	33	5 5 3 5
	Industry Gen	eration																
7	Hydro			4 062	4	153	24	346	2	196	2	124	2	226	2	178	2	100
8	Steam-conven	tional		-		-		-		-		-		-		-		-
9	Internal com	bustion		-		-		-		-		-		-		-		-
10	Combustion t	urbine	11	6 215	16	215	92	339	9	342	6	975	6	823	7	108	7	125
11	Total		20	277	20	368	116	685	11	538	,	099	,	049	,	286	9	225
	Total Genera	tion																
	Hydro		4:	3 328	44	867	256	034	21	811	19	598	19	346	19	303	21	269
	Steam-conven			-		-		-		-		-		-		-		-
	Steam-nuclea							-		-		-		-		334		
	Internal com Combustion t			4 414 6 215		365		388		188		876 975		144 823		108		366
	'Total	nubius		3 957		447		761		341		449		313		745		760
.,			10.	, , , , ,	100	777	30.	, , , , ,	,,,	341	71	777	72	313	7.6	, 43	72	,,,,,
	Receipts																	
	Provinces			-		-		-		-		-		-		-		-
	United State			-		-		-		-		-		-		-		-
20		-other		-		-		-		-		-		-		-		-
21		-total		-		-		-		-		-		-		-		-
	Deliveries																	
	Provinces	-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
23		-non-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
24	1	-total		-		-						-		-		-		-
	United State			-		-		-		-		-		-		-		
26		-non-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
27 28		-other -total		_		_		_		_		_		_		_		_
29	Total delive	ries		_		_		_		_		_		-		_		_
70	Total Availa	h10	103	3 957	106	447	100	761		341	64	449		313	42	745	42	760
90	Incat MASITS	274	10:	231	100	77/	3-67	701	26	371	91	442	42	213	42	773	42	700

L'ENERGIE ELECTRIQUE - FEVRIER 1992

AUG.	1991	SEP.	1991	DCT.	1991	NOV.	1991	DEC.	1991	JAN.	1992	FEB.	1992	FEB.	1991			
ADUT	1991	SEP.	1991	BCT.	1991	NOV.	1991	DEC.	1991	JAN.	1992	FEV.	1992	FEV.	1991			
																TERRITOIRES :	DU NORD-QUEST	
							M	IW.H										
																Production d	es services	
19	521	19	336	20	943	2	0 573	2	1 546	55	097	18	617	18	264	Hydraulique		1
	-		-		-		-		-		-		-		-	Vapeur-class		2
			-		-		-				-				-	Vapeur-nuclé		3
14	574	16	268	18	936	2	0 688	2	3 600	23	233	22	132	20	935	Combustion i		4
	-		-			,									-	Turbines à c	ombustion	5
34	095	35	604	57	879	4	1 261	4	5 146	45	330	40	749	39	199	Total		6
												_				Production i	ndustriel	
1	940	1	668	1	665		2 097		2 090	2	151	2	002	1	896	Hydraulique		7
	-		-		-		-		***		100		-		-	Vapeur-class		8
_	-	_	-				-		-	_	_	_	_	_	-	Combustion in		9
	038		205	_	175		8 168		B 165		786		429		628	Turbines à co	ombustion	10
8	978	8	873	,	840	1	0 265	1	0 255	,	937	10	431	10	325	Total		11
																Production to	otale	
21	461	21	004	22	608	2	2 670	2	3 636	24	248	20	619	20	160	Hydraulique		12
	**		-		-		***				-		-		100	Vapour-class		13
	-		-				-						-			Vapeur-nuclé:		14
	574		268		936		0 688		3 600		233		132		935	Combustion in		15
	038		205		175		8 168		B 165		786		429		429	Turbines à o	ombustion	16
4.5	073	44	477	47	719	5	1 526	5	5 401	33	267	51	180	49	524	Total		17
																Réceptions		
	-		-		-		-		-		_		-		-	Autres provi		18
	-		-		_		_		_				_		_	Etats-Unis -	-acnats -autres	19
	-		-		400		-		-		_		-				-autres -total	21
	_		-		-		-		-		_		-		-	•	-40491	21
																Livraisons		22
	-		_		***		_		_		_		_		_	Autres prov.	-souserit -non-souserit	22
	_		_		_		_		_		_		_		_		-total	24
	_		_		-		_				_		_		_	Aux		27
			-		-		400		-		_		-		_	États-Unis -	-souserit	25
	-		-		-		-		-		***		-		-		-non-sousorit	26
	-		-		-		***		-		-		-		-		-autres	27
	-		-		-		-		-		-		-		-		-total	28
	-		-		-		-		-		-		-		-	Livraisons to	otales	29
43	073	44	477	49	719	5	1 526	5	5 401	55	267	51	180	49	524	Total disponi	ible	30

CANADA'S ENVIRONMENT L'ENVIRONNEMEN DU CANADA

very day you read news items about recycling, water pollution, industrial emissions or the depletion of the ozone layer. Unfortunately, these reports are often fragmented, making it difficult to get a complete picture of Canada's physical environment.

Human Activity and the Environment is written to help you understand the links between our population, socio-economic activities and our environment. You'll see, for example, how the purple loosestrife and zebra mussels are spreading throughout inland waters and the effect they have.

CASE STUDY: A statistical profile of an

Ontario river basin is also included as

a case study to demonstrate how

socio-economic information can be

linked with physical data at a local level.

ous lisez tous les jours des articl traitant de recyclage, de la pollut de l'eau, des émissions de gaz industrielles ou de la diminution de la couch d'ozone. Malheureusement, ces rappoisont trop souvent fragmentés et il devi difficile de se faire une parfaite idée de l'environnement physique du Canada.

Activité humaine et l'environnement es écrit afin de vous aider à comprendre l liens entre notre population, nos activi socio-économiques et notre environnement. Vous verrez, par exemple, comment les salicaires et les dreissna sont réparties à travers les eaux intérieures et quels en sont leurs effet

ÉTUDE DE CAS : un profil statistique du bassin

hydrographique de l'Ontario est également présenté, comme étude de cas, en vue de montrer comment

l'information socio-économique peut être mise en rapport

avec les données physiques à un endroit donné.

Organized in three, easy-to-read sections: Population, Socio-Economic Systems, and Environmental Conditions, this publication examines our activities from a number of perspectives:

- resource consumption
- waste generation
- monitoring the conditions of land, water, air and living organisms

This unique bestseller highlights such fascinating details as:

- purchases of potential pollutants by Canadian households
- the importance of natural resources to the Canadian economy
- energy consumption by industry

Order your copy today! Human Activity and the Environment, (Catalogue No. 11-509E) \$35 in Canada, US \$42 in the United States and US \$49 in other countries.

Write to: Publication Sales, Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6 If more convenient, FAX your order to: (613) 951-1584, or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering call 1-800-267-6677 and use VISA or MasterCard. L'ouvrage est divisé en trois parties importantes : la populatio les réseaux socio-économiques et l'état de l'environnement, que examine nos activités sous différents angles:

- la consommation des ressources naturelles
- la production des déchets
- la surveillance de l'état des terres, de l'eau, de l'air et des organismes vivants

Ce best-seller unique met en relief des détails aussi fascinants que :

- les achats de polluants potentiels par les grandes maisons canadiennes
- l'importance des ressources naturelles pour l'économie canadienne
- la consommation d'énergie par industrie

Commandez votre exemplaire aujourd'hui! Activité humaine et l'environnement. (n° de catalogue 11-509F) 35 \$ au Canada, 42 \$ (US) aux États-Unis et 49 \$ (US) dans les autres pays.

Écrivez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Si vous le préférez, télécopiez votr commande au (613) 951-1584, ou contactez votre centre de consultation régional de Statistiq Canada, dont vous pouvez consult la liste dans la présente publicatif

Pour un service plus rapide, composez sans frais le numéro 1-800-267-6677 et utilisez votre carte Visa ou MasterCard.



ORDER FORM

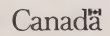
Statistics Canada Publications

MAIL TO: FAX TO: (613) 951-1584		METHOD OF PAYMENT									
Publication	n Sales	FAX TO: (613) 951-1584 This fax will be treated as an									
Statistics		original order Please do not	Purchase Order Number (please enclose)								
Ottawa, Or	ntario, K1A 0T6	send confirmation.	Payment enclosed \$								
(Please print)			Bill me later (max. \$500)								
			Char	ge to my:		MasterCa	ard	□ VI	SA		
Department				A 1							
Attention			Account Number								
Address			Expiry Date								
City Province S				Signature							
Postal Code		Tel.	Clien	t Reference Nu	ımber						
0.441					Annual Subscription or Book Price						
Catalogue Number		Title		Required Issue	Canada	United States	Other	Qty	Total \$		
				\$	US\$	US\$					
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
					s	UBTOTAL	BTOTAL				
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.							GST (7%)				
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not might include special shipping and handling charges and the GST.				total amount w	rhich	GR	AND TOTA	\L			
Cheque or mo	oney order should be made the United States and other	de payable to the Receiver General for countries pay total amount in US for	or Cana unds dr	ada/Publications awn on a US b	s. Canadia ank.	an clients	pay in Can	adian fi	unds.		
Tor faster service 1-800-267-6677				r	1	VISA and	i MasterCa Accou		PF 03681 1991-01		

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada

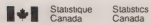


BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

POSTEZ À :	TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MODALITÉS DE PAIEMENT											
Vente des publications Statistique Canada	Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation.	Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.)											
Ottawa (Ontario) K1A 0T		Paiement inclus											
(En caractères d'imprimerie s.v.p)		Envoyez-moi la	facture pi	us tard (m	ax. 500 \$)							
	Entreprise					Portez à mon compte : MasterCard VISA .							
Service													
À l'attention de		Nº de compte	<u> </u>			444							
Adresse	Date d'expiration												
Ville	Signature												
Code postal	Tél	Numéro de référence du client											
				Abor	nnement annuel								
Numéro au	Titre		Édition		de la publication		Qté	Total					
catalogue	Title		demandée	Canada	États-	Autres	Qie	\$					
				\$	Unis pays \$US \$US	pays \$ US							
								-					
			,										
						TOTAL							
Les clients canadiens ajoutent l	Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	TPS (7 %)							
	s s'appliquent au prix des publications et not t et de manutention particuliers et la TPS.	n au toi	al général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉF	RAL						
	t être fait à l'ordre du Receveur général du er paient le montant total en dollars US tirés				ents cana	diens paiei	nt en do	ollars					
Pour un service plus rapide, composez	1-800-267-667	77 Comptes VISA et MasterCard 0368					PF 03681 1991-01						

This order coupon is available in English upon request



Canadä

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook 1992 can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The Market Research Handbook 1992 has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The Market Research Handbook 1992 (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil**

statistique des études

de marché 1992 peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

...des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le Recueil contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans trais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi

et des marchés financiers.

L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

March 1992

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique

Covernment

Mars 1992





Statistics Statistique Canada

Canadä'

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, KlA 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772 - 4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255				
Nova Scotia, New Brunswick					
and Prince Edward Island	1-800-565-7192				
Quebec	1-800-361-2831				
Ontario	1-800-263-1136				
Manitoba	1-800-542-3404				
Saskatchewan .	1-800-667-7164				
Alberta	1-800-282-3907				
Southern Alberta	1-800-472-9708				
British Columbia					
(South and Central)	1-800-663-1551				
Yukon and Northern B.C. (area					
served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913				
Northwest Territories					
(area served by					

NorthwesTel Inc.) Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KlA 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Terre-Neuve et Labrador

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick

Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027) (292-6717)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(666-3691)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	

desservi par la NorthwesTel
Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

March 1992

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Mars 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

June 1992

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 60, No. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juin 1992

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 60, no. 3

ISSN 0380-0229

Ottawa

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

							•		
GM.	.h.	(gigawatt	hour)	=	Watt	hour	×	109	
ММ	.h.	(megawatt	hour)	=	Watt	hour	×	106	
ки	.h.	(kilowatt	hour)	=	Watt	hour	×	103	

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10¹²

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹²
TW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹
TW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10⁶
TW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Servica de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Electric Power Statistics, Vol.I Electric Power Survey of Capability and Load	57-204	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Vol.III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Inventaire des moteurs pri- maires et des générateurs électriques



Electric Power Statistics

March 1992

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in March 1992 increased to 45 317 gigawatt hours (GM.h), up 2.4% from the corresponding month last year. Exports increased 21.7% to 1763 GM.h, while imports increased from 532 GM.h to 1839 GM.h.
- Year-to-date figures show net generation at 141 373 GW.h, up 3.7% over the previous year's period. Exports, at 6 368 GW.h, were up 62.8% while imports, at 2 091 GW.h, were up 12.4%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

énergie électrique

Mars 1992

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mars 1992 a augmenté à 45 317 gigawattheures (GM.h), une augmentation de 2.4% comparativement à mars 1991. Les exportations ont augmenté de 21.7%, pour atteindre 1 763 GM.h, alors que les importations sont passées de 532 GM.h à 839 GM.h.
- Les données cumulatives pour les trois premiers mois de 1992 montrent une production nette de 141 373 GW.h, soit une augmentation 3.7% en regard de la période correspondante de 1991. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 62.8% pour s'inscrire à 6 368 GW.h et les importations ont subi une augmentation de 12.4% pour se chiffrer à 2 091 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

	CUM	. 1991	CUM	. 1992	YEAR	1991	APP	t. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991
		. 1991		1992				1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	ADUT 1991
CANADA	-		-	, ,,,,	******				4W.H			
Utility Generation												
1 Hydro		47 279			273 385				20 515 438 6 563 135	18 413 995	19 814 769	20 567 261
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear		02 144 54 059		19 209 58 627				990 236	6 572 660	6 879 240 6 388 872	6 667 303 6 956 906	6 771 234 7 765 067
4 Internal combustion		34 711		0 221		960		57 814	55 290	50 133	48 743	51 460
5 Combustion turbine 6 Total		05 472 43 665		33 794 27 687	804 449 460	674 422		57 783 305 B35	52 730 33 759 253	32 474 31 764 714	53 364 33 541 085	52 586 35 207 608
Industry Generation												
7 Hydro 8 Steam-conventional		98 791 58 450		71 745 53 012				34 486	2 650 639 548 742	2 542 091 533 209	2 588 821 530 277	2 425 511 538 912
9 Internal combustion		17 243		10 150		745	-	6 230	6 593	6 973	5 513	5 016
10 Combustion turbine 11 Total		53 748 28 232		10 408				94 955 860 624	163 427 3 369 401	202 089 3 284 362	202 616 3 327 227	213 222 3 182 661
Total Generation												
12 Hydro 13 Steam-conventional		46 070 60 594			304 340 101 336			09 818	23 166 077 7 111 877	7 412 449	22 403 590 7 197 580	22 992 772 7 310 146
14 Steam-nuclear		54 059		68 627	80 122			90 236	6 572 660	6 388 872	6 956 906	7 765 067
15 Internal combustion		51 954		20 371		705		64 044	61 883	57 106	54 256	56 476
16 Combustion turbine 17 Total		59 220 71 897		54 202 73 002				52 738 66 479	216 157 37 128 654	234 563 35 049 076	255 580 36 868 312	265 B08 38 390 269
Receipts 18 Provinces												
19 United States-purchased		 40 392		 33 727	1 911	775		22 813	127 849	114 944	310 241	270 000
20 -other 21 -total		19 58 0 60 372		06 949 90 676				64 456 287 269	469 775 597 624	749 061 864 005	405 362 715 603	72 950 343 030
Deliveries 22 Provinces — firm												
23 -non-firm								• • •		• • •	• • •	• • •
24 -total	•	• •		• •	• • •		•	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •
25 United States-firm		17 043		23 924				272 820	532 588	547 622	1 315 998	1 372 915
26 -non-firm 27 -other		52 745 41 067		42 003 02 039				31 166 35 668	953 421 311 BB9	525 469 438 252	1 050 757 178 382	1 302 374
28 -total		10 D55		67 966				39 654	1 797 B98	1 511 343	2 545 137	3 078 429
29 Total deliveries	3 9	10 855	6 3	67 966	24 614	428	1 6	39 654	1 797 898	1 511 343	2 545 137	3 078 429
30 Total Available	134 3	21 414	137 0	95 712	471 635	503	37 3	514 094	35 928 380	34 401 738	35 038 778	35 654 B70
NEWFOUNDLAND												
Utility Generation 1 Hydro	11 5	01 340	9 7	11 253	34 940	097	3 1	196 544	2 568 092	2 302 403	2 301 357	2 173 795
2 Steam-conventional		47 150		94 251				34 532	80 959	54 371	46 336	66 371
3 Steam-nuclear		20 976		- 20 595	74	144		6 029	5 637	5 097	5 802	4 926
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	'	20 836 3 035		78		446		385		59	-29	-53
6 Total	12 1	72 361	10 5	26 177	36 472	193	3 3	37 490	2 654 598	2 361 930	2 353 466	2 245 039
Industry Generation 7 Hydro	1:	21 460	1:	28 779	495	275		41 781	42 771	40 438	42 473	40 982
8 Steam-conventional	·	-		-		-		-	-	-	-	-
9 Internal combustion 10 Combustion turbine		_		_		-		_	_			_
11 Total	1	21 460	1	28 779	495	275		41 781	42 771	40 438	42 473	40 982
Total Generation	44 6	22 800	0.15	EB 072	35 435	772		238 325	2 610 863	2 342 841	2 343 830	2 214 777
12 Hydro 13 Steam-conventional		47 150		94 251				134 532		54 371	46 336	66 371
14 Steam-nuclear		-				-		-				
15 Internal combustion 16 Combustion turbine		20 836 3 035		20 595 78		144		6 029 385	5 637 -90	5 097 59	5 802 29	4 926 -53
17 Total	12 2	93 821		34 956	-			379 271	2 697 369	2 402 368	2 395 939	2 286 021
Receipts												
18 Provinces 19 United States-purchased		_		_		_		_	_	Ξ	_	
20 -other 21 -total		-		-		-		-	Ξ	_		
		_		_		_		_	_			
Deliveries 22 Provinces —firm	9.0	72 468	7 6	28 507	26 366	279	2 6	442 281	1 811 285	1 664 721	1 719 612	1 612 358
23 —non-firm		-		-		-		-	-	-	_	-
24 -total	9 0	72 468	7 4	28 507	26 366	279	2 4	442 281	1 811 285	1 664 721	1 719 612	1 612 358
25 United States-firm		-		-		-		-	-	-	-	-
26 -non-firm 27 -other		-		_		_		_	_	_		
28 -total		-		-		-		-	-	-	-	-
29 Total deliveries	9 0	72 468	7 %	28 507	26 366	279	2 4	442 281	1 811 285	1 664 721	1 719 612	1 612 358
30 Total Available	3 2	21 353	3 2	26 445	10 601	189	5	936 990	886 084	737 647	676 327	673 663

															-	- 7 -	-									
					м,	.nc -																				
L'ENE	RGI	E ELE	CTRIG	InF	- M4	162	1776																			
SEP	. 1	991	DCT.	13	991	NOV	J. 1:	991	DE	C. 15	991	JAI	N. 1	992	FEI	3. 1:	992	MAF	₹. 1:	992	MAI	R. 1:	991			
SEP	. 1	991	OCT.	1:	991	NO	J. 1	991	DE	C. 15	991	JAI	N. 1	992	FE). i	992	MAF	RS 1:	992	MAI	RS 1:	991			
											MA	a u												CANADA		
											1719	4. H														
				_							260	20	904	200	26	345	562	26	925	994	26	949	568	Production of Hydraulique	es services	1
20 0		746 179	7 62				271 307			5 89 7			B34			508		10 1	176	597	8	336	208	Vapeur-class		2
6 5	49	878	6 3 9	99 1	816	5	726		5	918		6	760 72		5 8	316 ! 71 !		6 (691 : 65		7	214 72		Vapeur-nuclé Combustion i		3
		129 889			900 964		60 86			71 4 87 4			95			76	269		82	117		58	293	Turbines à d		5
33 5			36 97			39	452	491	44	359	081	46	667	626	42	318	154	41	941	907	40	631	007	Total		6
																								Production i	ndustriel	
		416	2 60				430			452			494			304 618			472 : 664			752 651		Hydraulique Vapeur-class	iaua	7 8
4		616 500			427 233		608 8	488 476		579 6	358 368		670 6	556			972	,		622		4	216	Combustion i	nterne	9
	17	694	27	26	645		238			236			243			230			235 374			230 638		Turbines à d Total		10 11
3 1	53	226	3 4	39	071	3	286	398	3	275	440	3	415	243	3	154	577	3	3/7	9/3	•	000	013			
																		27	398	071	27	701	mam.	Production (12
		162 795	25 4				702 915			041 271			399 504			649 126			841			987		Vapeur-clas:	eupi	13
		B78			816		726	401		918	354		760	805	5	B16		6	691		7	214		Vapeur-nucle Combustion		14 15
		629			133		6B 325	763		78 323			79 339	417 346		73 306			67 317			76 288		Turbines à		16
36		583 047	40 4				738		47	634			083			973			316		44	269	622	Total		17
																								Réceptions		
																								Autres provi		18
		915	1	08	765		79	927		192			275			343			264 574			70 461		États-Unis	-achats -autres	19
		204			974 739		325 405			263 456			333			298 642			B39			531			-total	21
	D = 1	112	7	' '	737		703	720		7,50																
																								Livraisons Autres prov	-souscrit	22
				• •									• • • •											•	-non-sousorit	
													• • •			• • •			• • •			• • •		Aux	-total	24
4	191	985	1 0	97	787		734	039		720	655		636	953		725	503		761	468		323	967	États-Unis		25
		186			985	1	046	298	1	141	804	1	431		1	437			673			750			-non-souscrit	26 27
		375			934	2	332 112		2	352 215		2	320 389		2	215	120 654		327 763			374 448			-total	28
2	54 0	546	۷)	02	706	-	112	300	-	-13	300															29
2	840	546	2 9	62	706	2	112	560	2	215	300	2	389	184	2	215	654	1	763	128	1	448	960	Livraisons	4049702	
34	207	620	37 8	60	953	41	031	757	A5	875	899	48	303	308	44	399	592	44	392	812	43	352	380	Total dispo	nible	30
																								TERRE-NEUVE		
																								Production	des services	
2	087	129	2 3	33	720	3	003	537	3	472		3	449		3	242		3	019		3	815 183		Hydraulique Vapeur-clas		1 2
	86	437		54	229		102	768		184	353		272	692		247	456		274	103		100	-	Vapour-nucl		3
	4	985		5	814		5	184		6	834		6	807		7	630		6	158		6	314	Combustion		5
		296			603	_		152	_		-16	_		111	2	497	-35	2	300	224	4	005	58 996	Turbines à Total	COMPUSTION	6
2	178	255	2 3	394	366	3	111	337	3	663	551	3	728	700	3	477	200	,	300	- 17	,					
																	000		63	378		42	343	Production Hydraulique		7
	38	604		44	532		41	975		40	259		44	473		41	928		76	-		715	-	Vapeur-clas	sique	8
		_			_			_			_			-			-			-			-	Combustion Turbines à		9 10
					-			975		40	259		44	473		41	928		42	378		42	343	Total	COMPUSCION	11
	38	604		44	532		-41	7/3		40	237		-,-,	-1.0										B	A-4-10	
						_			_	E40	670		407	795	7	286	137	3	062	110	3	857	968	Production Hydraulique		12
2		733	2 3		252			512 768		512 184				785 692			456		274	103		183	999	Vapeur-clas	sique	13
		-			_			-			-			-		_	- 630			158			- 314	Vapeur-nucl Combustion		14 15
		985		5	814 603			184			834 -16			807			-35			224			58	Turbines à		16
2		859	2 4	438	898	3		312		703		3		173	3	539	188	3	342	595	4	048	339	Total		17
																								Réceptions		
		_			_			_			_			-			-			-			-	Autres prov États-Unis		18 19
		_			-			-			-			_			_			Ξ			_	Etats-Unis	-autres	20
		_			_			_			_			_			Ξ.			_			-		-total	21
																								Livraisons		
	245	200	4	622	302	2	236	465	,	641	579	2	661	183	2	484	572	2	282	752	3	007	000	Autres prov	souserit	22
1	243	208		922	-			-			-			-			-		200	752	7	007	000		-non-sousorit	23
1	543	208	1	622	302	2	236	465	2	641	579	2	661	183	2	484	572	2	282	752	5	007	000	Aux		
		_			_			_			_			_			-			-			-	États-Uni:	-sousorit	25
		_			-			-			-			-			_			_			_		-autres	27
		_			_			_			_			_			_			-			-		-total	28
														4.00	_	694	570	2	282	752	7	007	000	Livraisons	totales	29
1	543	208	1	622	302	2	236	465	2	641	579			183			572									70
	67	3 651		816	5 5 9 6		916	847	1	062	031	1	111	990	1	054	616	- 1	059	843	1	041	339	Total disp	onible	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1992								
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	ADUT 1991
PRINCE EDWARD ISLAND								
				MW.	• H			
Utility Generation 1 Hydro	_	_	_	_	_	_	_	_
2 Steam-conventional	31 850	18 784	68 099	-	-	4 294	14 658	3 564
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	_			Ī	_	_	_	_
5 Combustion turbine	355	239	2 959	136	24	299	902	304
6 Total	32 205	19 023	71 058	136	24	4 593	15 560	3 868
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	-	_	Ξ	=	Ξ	Ξ	_	Ξ
9 Internal combustion	-	-			-	-		_
10 Combustion turbine 11 Total	_	Ξ	_	Ī	_	_		_
Total Generation								
12 Hydro	-	-		-	-			
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	31 850 -	18 784	68 099	_	_	4 294	14 658	3 564
15 Internal combustion	-	-	-	-	-	_	-	304
16 Combustion turbine 17 Total	355 32 205	239 19 023	2 959 71 058	136 136	24 24	299 4 593	902 15 560	3 868
Bassista								
Receipts 18 Provinces	161 969	180 911	689 641	60 154	61 182	34 645	46 498	59 798
19 United States-purchased 20 -other	Ī.		Ī		Ξ	Ξ	_	
21 -total	=	_	_	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces —firm	-	-	-	400	-	-	-	-
23 -non-firm 24 -total		Ξ	_	_	_	_	_	_
25 United States-firm	_	_	_	_		_	_	_
26 -non-firm	_	_	Ξ.	Ξ	Ξ	=	_	_
27 — other 28 — total				_		_	_	_
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	194 174	199 934	760 699	60 290	61 206	59 238	62 058	63 666
NOVA SCOTIA								
Utility Generation 1 Hydro	325 550	326 829	993 293	95 420	98 137	62 822	26 057	36 503
2 Steam-conventional	2 142 580	2 443 554	8 003 997	666 026	592 606	592 081	639 128	625 607
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	Ξ	-	Ξ	Ξ	_	_	-	_
5 Combustion turbine 6 Total	6 556 2 474 686	2 193 2 772 576	10 906 9 008 196	-40 761 406	-41 690 702	1 529 656 432	331 665 516	37 662 147
	1 17 1 000		, ,,,				000 010	
Industry Generation 7 Hydro	10 452	10 758	40 839	3 678	3 748	3 172	3 227	3 158
8 Steam-conventional	84 210	85 981	336 032	31 000	21 246	24 653	32 994	28 645
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	Ξ			-	-	-	-	-
11 Total	94 662	96 739	376 871	34 678	24 994	27 825	36 221	31 803
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	336 002 2 226 790	337 587 2 529 535	1 034 132 8 340 029	99 098 697 026	101 885 613 852	65 994 616 734	29 284 672 122	39 661 654 252
14 Steam-nuclear		-			=	-		_
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	6 556	2 193	10 906	-40	61	1 529	331	37
17 Total	2 569 348	2 869 315	9 385 067	796 084	715 696	684 257	701 737	693 950
Receipts								
18 Provinces 19 United States-purchased	285 326	54 342	443 888	36 950 -	27 432	13 179 -	10 605	17 112
20 -other	-	-		_	-	-	_	-
21 -total		-	-	-	•		•	
Deliveries 22 Provinces —firm	_	_	_	_				460
23 —non-firm	7 529	28 649	49 606	5 021	3 677	6 037	6 404	2 468
24 -total	7 529	28 649	49 606	5 021	3 677	6 037	6 404	2 468
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	~	-
26 -non-firm 27 -other	Ξ.	-		Ξ	_	_	_	_
28 -total	-	-	**	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	7 529	28 649	49 606	5 021	3 677	6 037	6 404	2 468
30 Total Available	2 847 145	2 895 008	9 779 349	828 013	739 451	691 399	705 938	708 594

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1992

'ENERGIE ELE	CTRIQUE - MA	RS 1992							
SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	MAR. 1991		
SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	MARS 1991		
SEP. 1771	uci. 1771	100. 1771						ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
			MW	.н					
								Production des services	1
- 3 823	613	- 45	9 252	11 930	3 940	2 914	10 139	Hydraulique Vapeur-classique	2
3 023	- 013		-	-	-		-	Vapeur-nucléaire	3
-		-		-	149	48	28	Combustion interne Turbines à combustion	5
355 4 178	120 733	2 47	462 9 714	42 11 972	4 089	2 962	10 167	Total	6
7 1/3	, , , ,								
					_	_	_	Production industriel Hydraulique	7
-	Ξ	_	-	Ξ	_	_	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	_	_		_	_	_	Ξ	Turbines à combustion Total	11
-	_								
				_	_	_	_	Production totals Hydraulique	12
- 3 823	613	45	9 252	11 930	3 940	2 914	10 139	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
- 355	120	- 2	462	42	149	48	28	Turbines à combustion	16
4 178	733	47	9 714	11 972	4 089	2 962	10 167	Total	17
								Réceptions	
57 024	64 050	64 639	59 682	57 526	60 006	63 379	53 885	Autres provinces	18
-	-	-	-	-		-	-	États-Unis -achats -autres	19 20
-		_		_		_		-total	21
_	_	_							
				_	_	_	_	Livraisons Autres provsouscrit	22
_				_	_	_	-	-non-souserit	
	_	-	-	-	-	-	-	-total Aux	24
	_		_	_	_	_	_	États-Unis -souscrit	25
_	_	Ξ	_	-	-	-	-	-non-souserit	
-		-	-	-		_	_	-autres -total	27 28
-	-	-	_	_	_				
-	-	-	-	-	-	-	44	Livraisons totales	29
61 202	64 783	64 686	69 396	69 498	64 095	66 341	64 052	Total disponible	30
61 202	04 723	04 000	0, 0,0						
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
47 690	85 936	109 855	105 323	117 237	96 747	112 845	90 640	Hydraulique	1
624 600	634 113	671 783	815 473	856 116	799 258	788 180	679 115	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
-	-	_	_				_	Combustion interne	4
276	- 315	375	1 568	1 199	35	959	-57	Turbines à combustion	5 6
672 566	720 364	782 013	922 364	974 552	896 040	901 984	769 698	Total	0
								Production industriel	_
2 953	3 836	3 093	3 522	3 616	3 462	3 680 25 977	3 556 27 260	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
21 983	35 034 -	32 366	23 901	32 527 -	27 477	25 7//	-	Combustion interne	9
Ξ	_	_	-	-				Turbines à combustion Total	10
24 936	38 870	35 459	27 423	36 143	30 939	29 657	30 816	10497	
								Production totale	12
50 643	89 772	112 948	108 845	120 853	100 209 826 735	116 525 814 157	94 196 706 375	Hydraulique Vapeur-classique	13
646 583	669 147	704 149	839 374	888 643	626 / 93	-	-	Vapeur-nucléaire	14
_	_	-	-	-	-	_	-	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
276	315	375 817 472	1 568	1 199 1 010 695	35 926 979	959 931 641	800 514		17
697 302	759 234	017 472	777 707	1 010 075				7 5	
				20 175	10 459	23 708	112 289	Réceptions Autres provinces	18
8 481	9 804	20 700	14 299	20 175	-	-	-	États-Unis -achats	19
	_	_	-	-	-	-	Ξ	-autres -total	20 21
-	-	-	-	-	-	-	_	-10100	
								Livraisons Autres provsousorit	22
-	-	. 7	-	11 952	9 307	7 390	2 341		t 23
6 932 6 932	5 221 5 221	6 037 6 037	280 280	11 952			2 341	-total	24
0 752	2 661						_	Aux États-Unis -souscrit	25
-	-	Ξ	_	Ξ	_	_	Ξ.	-non-souseri	t 26
_	Ξ	=	_	Ξ	-	-	-	-autres -total	27 28
-	-	-	-	-	-	-	-		
6 932	5 221	6 037	280	11 952	9 307	7 390	2 341	Livraisons totales	29
						967 989	910 462	Total disponible	30
699 051	763 817	B32 135	963 806	1 018 918	928 131	747 737	710 706		

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1992								
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	ADUT 1991
NEW BRUNSWICK				MW.	н			
Utility Generation								
1 Hydro	577 325	517 221	2 903 778	511 864	490 866	171 593	61 683	107 433
2 Steam-conventional	2 011 705	3 124 357 1 363 731	6 557 503 5 439 857	337 107 288 372	329 796 477 189	394 225 461 444	370 547 476 034	430 477 475 533
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	17	2	15	-3	-3	-1	2	-
5 Combustion turbine	535	24 070	67 337	-14	31	765	5 759	4 595
6 Total	3 978 775	5 029 381	14 968 490	1 137 326	1 297 879	1 028 026	914 025	1 018 038
Industry Generation 7 Hydro	13 567	10 651	66 534	7 500	7 887	6 984	3 309	3 453
8 Steam-conventional	238 377	164 986	726 614	59 803	68 179	54 915	41 672	57 733
9 Internal combustion	-	-	-	-	-			
10 Combustion turbine 11 Total	251 944	175 637	793 148	67 303	76 066	61 899	44 981	61 186
Total Generation								
12 Hydro	590 892	527 872	2 970 312	519 364	498 753	178 577	64 992	110 886
13 Steam-conventional	2 250 082	3 289 343	7 284 117	396 910	397 975	449 140	412 219 476 034	488 210 475 533
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	1 389 193 17	1 363 731	5 439 857 15	288 372 -3	477 189 -3	461 444 -1	2	4/3 333
16 Combustion turbine	535	24 070	67 337	-14	31	765	5 759	4 595
17 Total	4 230 719	5 205 018	15 761 638	1 204 629	1 373 945	1 089 925	959 006	1 079 224
Receipts	4 422 206	2 082 064	7 /77 /50	363 002	192 720	198 198	205 934	197 066
18 Provinces 19 United States-purchased	1 122 896 5 790	2 052 041 2 390	3 433 450 55 632	12 296	182 320 684	1 788	10 515	7 273
20 -other	4 373	12 942	23 223	- 445	10 940	319	-8 681	-3 675
21 -total	10 163	15 332	78 855	11 851	11 624	2 107	1 834	3 598
Deliveries								
22 Provinces —firm 23 —non-firm	80 018 371 324	145 270 2 271 891	368 933 2 172 740	14 324 169 838	90 976 71 691	11 175 118 187	11 267 48 351	19 699 57 461
24 -total	451 342	2 417 161	2 541 673	184 162	162 667	129 362	59 618	77 160
25 United States-firm	599 535	337 500	2 238 220	160 328	224 812	196 075	199 904	205 417
26 -non-firm	171 676	169 769	847 868	115 728	188 558	57 238	14 865	51 446
27 -other	224	9 308	5 611	- 981	10 160	-1 865	-10 363	-5 139 251 724
28 -total	771 435	516 577	3 091 699	275 075	423 530	251 448	204 406	
29 Total deliveries	1 222 777	2 933 738	5 633 372	459 237	586 197	380 810	264 024	328 884
30 Total Available	4 141 001	4 338 653	13 640 571	1 120 245	981 692	909 420	902 750	951 004
QUEBEC								
Utility Generation 1 Hydro	35 008 713	TH 836 821	120 342 106	9 241 289	8 352 424	7 811 039	8 227 181	8 615 536
2 Steam-conventional	132 643	730 280	263 901	-6 468	-5 860	1 248	-3 581	-4 985
3 Steam-nuclear	1 375 676	641 284	3 909 828	404 554	473 394 18 521	453 736 15 889	453 302 14 254	464 109 15 477
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	75 003 4 651	75 237 -1 143	237 670 3 295	20 661 - 364	- 197	- 123	- 113	-49
6 Total	36 596 686		124 756 800	9 659 672	8 838 282	8 281 789	8 691 043	9 090 088
Industry Generation								
7 Hydro	4 664 778	4 105 034		1 449 512	1 450 785	1 435 300	1 499 026	1 477 721
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	_		_		_	-	_	
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	4 664 778	4 105 034	17 524 441	1 449 512	1 450 785	1 435 300	1 499 026	1 477 721
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	39 673 491 132 643	42 941 855 730 280	137 866 547 263 901	10 690 801 -6 468	9 803 209 -5 860	9 246 339 1 248	9 726 207 -3 581	10 093 257
14 Steam-nuclear	1 375 676	641 284		404 554	473 394	453 736	453 302	464 109
15 Internal combustion	75 003	75 237		20 661	18 521	15 889 - 123	14 254	15 477
16 Combustion turbine 17 Total	4 651 41 261 464			- 364 11 109 184	- 197 10 289 067		- 113 10 190 069	-49 10 567 809
Receipts								
18 Provinces			27 882 923			1 735 409	1 737 714	
19 United States-purchased			624 502	0/ 00/	6 120	0.060	92 336	198 571 - 174 231
20 —other 21 —total	362 127 381 168	-2 347 563 280		24 086 24 086	7 907 14 027	-9 069 4 867		
Deliveries 22 Provinces —firm	1 245 761	1 334 298	3 907 381	403 722	225 970	236 050	243 579	234 248
23 -non-firm	20 719			9 529	10 532	35 759	32 330	38 790
24 -total	1 266 480	2 175 462	4 111 587	413 251	10 532 236 502	271 809	275 909	273 038
25 United States-firm	389 274	1 761 630	4 419 253	89 755	85 970	121 026	668 654	728 707
26 -non-firm	171 558	47 730	1 379 169	35 338	89 643	164 154		311 607
27 other 28 total	-21 016 539 816	-6 246	255 761		139 006 314 619	167 143 452 323		
								-
29 Total deliveries	1 806 296	3 978 576	10 165 970	674 569	551 121	724 132	1 188 969	1 144 451
30 Total Available	AB 923 325	50 619 591	160 802 992	12 990 451	11 647 972	10 733 233	10 820 209	11 068 399

I TENEDATE	 ECTRYOUE.	MADE	4002

L 7 E	ENER	₹GII	EELE	CTR	IQUE	- MA	IRS '	992																			
:	SEP	. 1:	991	OC.	T. 1	991	NO). 1	991	DE	c. 1	991	JA	N. 1	992	FE	B. 1	992	MA	R. 1	992	MA	R. 1	991			
,	SEP.	. 1:	991	oc	T. 1	991	NO	, 1	991	DE	C. 1	991	JA	N. 1	992	FE	V. 1	992	MA	RS 1	992	MA	RS 1	991			
												MW	/. H												NOUVEAU-BRUN	ISWICK	
																									Production of	lae carvicae	
	17	29	475		387			281			184			207			136			173			209		Hydraulique		1
		60			606 476			592 462			975 472			035 474			055 444			033			552 478		Vapeur-class Vapeur-nuclé		3
	7,		_			1			-2			4			3			1 473		2	-2 861			-3 -75	Combustion i		4 5
	1 0		328 230	1	27 498	475 305	1 1	444	208 192	1	10 642		1	732	736 648	1	643		1	653		1	241		Total	HOLFEDOMO	6
																									Production i	industriel	
			249			366			263			956			059			494			098 118			849 345	Hydraulique Vapeur-class		7 8
		50	152			872		52	953			958 -			405			-			- 110			-	Combustion i		9
		53	-		62	- 238			- 216		52	914		57	- 464			957			216			194	Turbines à d	combustion	10
		33	701		02	230		• •			-			-											Production (hahala	
	1	32	724		395	365		289	497		189	262		211	214		140	397		176			213		Hydraulique		12
		59 60			661 476			745 462			023 472			089 474		1	104			095			635 478		Vapeur-class Vapeur-nuclé		13
	7		-			1			-2			4			3 736			1 473			-2 861			-3 -75	Combustion :		15 16
	1 0		328 631	1	27 560	475 543	1	505	208 408	1	695	655 608	1		112	1	696		1	718		1	327		Total	Omp de C2On	17
																									Réceptions		
	1		562		194			398			390	023 670	1	226	467 982		396	125 475		429	449 933		383	735 878	Autres provi États-Unis		18 19
			664 872			254 440			698 910			170		5	553		3	241			148		-	526	E C	-autres	20
		3	536		15	694		13	608		4	840		6	535		3	716		5	081		2	352		-total	21
																	4.5	474		1.6	339		28	273	Livraisons Autres prov	-enuserit	22
			590 235			912 395		45 458	375 328		435	597 930		284	457 282		479	825		507	784		138	501	Autres provi	-non-sousorit	23
		93	825		391	307		503	703		488	527	1	339	739		525	299		552	123		166	774	Aux	-total	24
			138			668		115			112				718 038		107	119 598			663 133		204	866 718	États-Unis	-sousorit	25
			367 767			314 378			596 840			080 124			017			338		2	953		-2	298		-autres	27
	2	40	738		263	360		216	506		193	477		134	773		187	055		194	749		235	286		-total	28
	3	34	563		654	667		720	209		682	004	- 1	474	512		712	354		746	872		402	060	Livraisons	totales	29
	9	12	166	1	116	131	1	197	695	1	408	467	1	548	602	1	383	542	1	406	509	1	311	639	Total dispo	nible	30
																									QUEBEC		
																									B441	d	
	8 9	189	341	10	027	413	10	859	557	13	209	613	14	033	699	12	530	046	12	273	076	11	105	093	Hydraulique	des services	1
		4	396		13	577		28	213		104	718 912			739 810			427 423			114 671			004 438	Vapeur-clas Vapeur-nucl		2
			425 701			840 036			904		25	224		27	486		25	773		21	978		21	747	Combustion	interne	4 5
	9 0		185 678	10	053	155 341	11	135	187 047	13	391	293 174	14		330 784	13		205 464	12		608 231	11	591	398 876	Turbines à Total	COMBUSTION	6
																									Production	industriel	
	1 4	28	515	1	433	373	1	314	744	1	370	687	1	402	060	1	313	499	1	389	475	1	542	080	Hydraulique		7 8
			_			_			_			_			_			_			_			_	Vapeur-clas Combustion	interne	9
			-			-		747	-		370		4	602	060	4	313	499	1	389	475	- 1	542	080	Turbines à Total	combustion	10
	1 4	.28	515	1	400	373	1	314	744	'	3/0	007		701	000		• • •	,,,,	·						Production	totale	
4	0 4	17	856	11	460	786	12	174	301	16	580	300	15	435	759	13	843	545	13	662	551	12	647	173	Hydraulique		12
		4	396		13	577		28	213		104			258	739		271			200	114 671		-8	004	Vapeur-clas Vapeur-nucl		13
			425 701		18	840 036		20	560 904		25	224		27	486		25	773		21	978		21	747 398	Combustion Turbines à	interne	15 16
	10 4	- 48	185	11	486	155 714	12	449	187 791	14	761	293 861	15	713	330 844	14	324	205 963	14	348	706	13		956	Total		17
·																									Réceptions		
			927	1	953	558			171							2	956	123	2	758	050	3	009	493	Autres prov	inces -achats	18
			439 875		95	506 473		35 41	768 817		69 6	785 002		- 4	200		150	629		-8	884		112	011	E (4 (3 – 0)) 1	-autres	20
			564			979			585		75	787		199	942		152	181		211	157		112	011		-total	21
																	620	515		449	247		625	851	Livraisons Autres prov	souserit	22
			747 186			731 192		12	599 388			974 781		833	536 271		3	481		4	412		7	516	Ja p. 00	-non-sousorit	23
			933			923			987			755					432	996		472	659		433	367	Aux	-total	
			712			218			707		597	230			737						123		107	188 919	États-Unis	-sousorit	25
			073 774			089 381			899 158		4	427 030			677 309			790 666		-7	263		-15	123		-autres	27
			011			688			448			687		509	723		613	226		680	165			984		-total	28
	1 (013	944		897	611	1	088	435	1	076	442	1	775	530	1	046	222	1	152	824		621	351	Livraisons	totales	29
	11	024	740	12	648	640	14	099	112	16	846	911	18	067	457	16	387	045	16	165	089	15	634	109	Total dispo	onible	30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1992							
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	APR. 1991 MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	AVR. 1991 MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	ADUT 1991
ONTARIO				MW. H			
Utility Generation							
1 Hydro	9 758 617	9 244 211	35 773 749	3 511 245 3 387 885	2 807 040	2 604 900	2 383 484
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	8 725 000 19 089 190		29 994 252 70 772 564	1 788 758	2 303 521 5 473 692	2 220 667 6 027 570	1 960 633 6 825 425
4 Internal combustion	77	68	238	11 16	40	3	46
5 Combustion turbine	3 013	2 983	17 463	3 035 1 121	1 832	1 802	773 11 170 361
6 Total	37 575 897	37 503 073	136 558 266	10 600 359 10 873 674	10 586 125	10 854 942	11 1/0 361
Industry Generation 7 Hydro	452 476	344 819	1 667 938	156 644 173 031	143 293	119 391	110 705
8 Steam-conventional	442 536	446 150	1 488 329	114 895 102 921	102 459	107 255	106 676
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	279 277	281 712	983 016	81 392 38 800	77 800	67 296	76 296
11 Total	1 174 289	1 072 681	4 139 283	352 931 314 752	323 552	293 942	293 677
Total Generation							
12 Hydro	10 211 093			3 667 889 3 560 916 1 903 653 1 965 496	2 950 333 2 405 980	2 724 291	2 494 189
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	9 167 536 19 089 190			1 903 653	5 473 692	2 327 922 6 027 570	6 825 425
15 Internal combustion	77	68	238	11 16	40	3	46
16 Combustion turbine 17 Total	282 290 38 750 186		1 000 479 140 697 549	84 427 39 921 10 953 290 11 188 426	79 632 10 909 677	69 098 11 148 884	77 069 11 464 038
Receipts							
18 Provinces	566 929	615 892	2 209 304	159 094 128 030	208 269	219 832	206 370
19 United States-purchased 20 —other	155 673 811 003	304 640 868 494	900 619 2 772 812	107 664 116 623 90 594 87 552	96 698 251 026	207 009 257 753	60 185 235 282
21 -total	966 676		3 673 431	198 258 204 175	347 724	464 762	295 467
Deliveries							
22 Provinces —firm 23 —non-firm	10 488	49 261	109 465	2 640 11 252	9 150	15 587	8 093
24 -total	10 488		109 465	2 640 11 252	9 150	15 587	8 093
25 United States-firm	21 254	18 332	234 214	20 922 30 163	26 903	26 526	29 532
26 -non-firm	669 926	182 715	2 080 004	257 215 281 277	64 394	111 512	211 448
27 -other 28 -total	748 058 1 439 238		2 456 558 4 771 216	124 508 94 688 402 645 406 128	165 480 256 777	203 488 341 526	184 211 425 191
	1 449 726		4 880 681	405 285 417 380	265 927	357 113	433 284
29 Total deliveries							
30 Total Available	38 834 065	37 322 710	141 077 003	10 905 357 11 103 251	11 122 743	11 470 303	11 532 591
MANITOBA							
Utility Generation							
1 Hydro 2 Steam-conventional	5 603 194 143 448		22 542 774 242 753	1 651 723	1 706 089 - 829	1 774 648 -1 415	1 837 501 - 857
3 Steam-nuclear	-	-	-		- 027	-1 413	-
4 Internal combustion	6 400	7 137	22 309	2 196 1 709	1 611	1 669	1 409
5 Combustion turbine 6 Total	5 753 042	6 749 224	22 807 836	1 651 791 1 870 097	1 706 871	1 774 902	1 838 053
Industry Generation							
7 Hydro		=			_ =		
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	20 250 1 640		57 460 5 735	5 180 4 080 559 516	3 790 388	5 140	3 590 454
10 Combustion turbine	-	-	-		-	_ -	-
11 Total	21 890	18 063	63 195	5 739 4 596	4 178	5 140	4 044
Total Generation		6 568 350	BB 840 884	1 651 723 1 861 041	1 706 089	1 774 648	1 837 501
12 Hydro 13 Steam-conventional	5 603 194 163 698			3 052 11 427	2 961	3 725	2 733
14 Steam-nuclear	-	-	-		-	-	-
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	8 040	8 890	28 044	2 755 2 225	1 999	1 669	1 863
17 Total	5 774 932	6 767 287	22 871 031	1 657 530 1 874 693	1 711 049	1 780 042	1 842 097
Receipts							
18 Provinces 19 United States-purchased	258 136 252 883	253 951	974 982	69 950 83 509 38 100		82 152	72 776 245
20 -other	252 883 -13 932	3 712	262 021 27 475 289 496	8 337 4 960	,	957	912
21 -total	238 951	3 712	289 496	8 375 5 060	6 289	957	1 157
Deliveries							
22 Provinces —firm 23 —non-firm	354 691 347 519					86 320 136 790	78 526 130 522
24 -total	702 210						209 048
25 United States-firm	955	951	812 461	192 190 384	164 903	120 206	108 644
26 -non-firm	274 250	787 778	2 503 410	208 270 272 435	202 260	293 733	300 654
27 -other 28 -total	23 428 298 633					14 684 428 623	17 810 427 108
29 Total deliveries	1 000 843	1 679 259	6 122 341	413 132 627 598	586 656	651 733	636 156
30 Total Available	5 271 176	5 345 691	TB 013 168	1 322 723 1 335 664	1 212 295	1 211 418	1 279 874

L'ENERGIE EL	ECTRIQUE - M	ARS 1992							
SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	MAR. 1991		
SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	MARS 1991		
			M	W. H				ONTARIO	
2 433 204 1 808 291 6 076 614 5 2 805 10 320 919	2 779 313 2 012 597 5 929 000 1 1 208 10 722 119	2 922 438 3 476 430 5 037 688 9 1 298 11 437 863	3 185 623 3 835 780 5 393 998 30 576 12 416 007	3 222 231 3 677 023 6 293 775 14 852 13 193 895	2 988 357 3 773 923 5 187 608 48 962 11 950 898	3 033 623 3 541 253 5 782 229 6 1 169 12 358 280	3 210 174 2 674 896 6 262 353 2 1 087 12 148 512	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6
98 601 97 489	140 831 136 022 -	149 848 146 517	123 118 131 559	122 486 147 952 -	108 459 145 684	113 874 152 514 -	147 122 145 210	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	7 8 9
88 223 284 313	82 828 359 681	91 207 387 572	99 897 354 574	100 193 370 631	90 205 344 348	91 314 357 702	93 239 385 571		10
2 531 805 1 905 780 6 076 614 5 91 028 10 605 232	2 920 144 2 148 619 5 929 000 1 84 036 11 081 800	3 072 286 3 622 947 5 037 688 9 92 505 11 825 435	3 308 741 3 967 339 5 393 998 30 100 473 12 770 581	3 344 717 3 824 975 6 293 775 14 101 045 13 564 526	3 096 816 3 919 607 5 187 608 48 91 167 12 295 246	3 147 497 3 693 767 5 782 229 6 92 483 12 715 982	3 357 296 2 820 106 6 262 353 2 94 326 12 534 083	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	12 13 14 15 16
149 178 45 032 262 813 307 845	168 666 4 564 272 911 277 475	190 274 12 638 259 706 272 344	212 662 94 533 244 172 338 705	200 444 70 627 280 785 351 412	200 438 190 954 252 262 443 216	215 010 43 059 335 447 378 506	194 781 22 890 283 252 306 142	États-Unis —achats —autres	18 19 20 21
3 442 3 442	13 807 13 807	5 397 5 397	29 609 29 609	9 980 9 980	29 019 29 019	10 262 10 262	- 1 893 1 893	-non-souserit -total Aux	24
28 497 132 458 263 671 424 626	26 555 127 188 267 546 421 289	15 248 85 324 219 367 319 939	8 614 139 262 185 981 333 857	8 030 135 557 267 626 411 213	4 393 4 233 202 629 211 255	5 909 42 925 321 307 370 141	9 872 288 780 242 063 540 715	-non-souscrit -autres	25 26 27 28
428 068	435 096	325 336	363 466	421 193	240 274	380 403	542 608	Livraisons totales	29
10 634 187	11 092 845	11 962 717	12 958 482	13 695 189	12 698 626	12 929 095	12 492 398	Total disponible	30
1 667 492 2 741	11 092 845 2 058 844 12 583	11 962 717 2 147 626 31 478	12 958 482 2 234 616 50 385	2 323 449 41 131	12 698 626 2 116 843 71 755	2 128 058 60 851 -	1 873 787 24 512 -	HANITOBA Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
1 667 492	2 058 844	2 147 626	2 234 616	2 323 449 41 131 - 2 277	2 116 843 71 755	2 128 058 60 851 - 2 657	1 873 787 24 512 - 2 014	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5
1 667 492 2 741 -	2 058 844 12 583 -	2 147 626 31 478 -	2 234 616 50 385 - 2 078 - 2 287 079	2 323 449 41 131 -	2 116 843 71 755 -	2 128 058 60 851 - 2 657 2 191 566	1 873 787 24 512 - 2 014 - 1 900 313	HANITOBA Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	1 2 3 4 5 6
1 667 492 2 741 - 1 573 1 671 806	2 058 844 12 583 - 1 653 2 073 080	2 147 626 31 478 - 2 011 - 2 181 115	2 234 616 50 385 - 2 078 - 2 287 079	2 323 449 41 131 - 2 277 2 366 857	2 116 843 71 755 - 2 203 - 2 190 801	2 128 058 60 851 - 2 657 2 191 566	1 873 787 24 512 - 2 014 1 900 313	Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 6
1 667 492 2 741 1 573 1 671 806 2 940 479 3 419 1 667 492 5 681 2 052	2 058 844 12 583 - 1 653 2 073 080 - 2 470 571 3 041 2 058 844 15 053 - 2 224	2 147 626 31 478 2 011 2 181 115 5 480 570 6 050 2 147 626 36 958 	2 234 616 50 385 - 2 078 2 287 079 2 287 079 4 540 558 - 5 098 2 234 616 54 925 - 2 636	2 323 449 41 131 - 2 277 2 366 857 - 7 920 611 - 8 531 2 323 449 49 051 - 2 888	2 116 843 71 755 2 203 2 190 801 - 7 040 587 7 627 2 116 843 78 795 2 790	2 128 058 60 851 - 2 657 2 191 566 - 1 350 555 - 1 905 2 128 058 62 201 3 212	1 873 787 24 512 - 2 014 1 900 313 6 500 561 - 7 061 1 873 787 31 012 - 2 575	Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1 667 492 2 741 1 573 1 671 806 2 940 479 3 419 1 667 492 5 681 2 052	2 058 844 12 583 1 653 2 073 080 2 470 571 3 041 2 058 844 15 053 2 224	2 147 626 31 478 2 011 2 181 115 5 480 570 6 050 2 147 626 36 958 	2 234 616 50 385 - 2 078 2 287 079 4 540 558 - 598 2 234 616 54 925 - 2 636	2 323 449 41 131 - 2 277 2 366 857 - 7 920 611 - 8 531 2 323 449 49 051 - 2 888	2 116 843 71 755 2 203 2 190 801 7 040 587 7 627 2 116 843 78 795 2 790 2 198 428	2 128 058 60 851 - 2 657 2 191 566 - 1 350 555 - 1 905 2 128 058 62 201 - 3 212 2 193 471	1 873 787 24 512 - 2 014 1 900 313 6 500 561 - 7 061 1 873 787 31 012 - 2 575 1 907 374	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17
1 667 492 2 741 1 573 1 671 806 2 940 479 3 419 1 667 492 5 681 2 052	2 058 844 12 583 - 1 653 2 073 080 2 470 571 3 041 2 058 844 15 053 2 224 2 076 121 80 981 4 899	2 147 626 31 478 - 2 011 - 2 181 115 - 5 480 570 - 6 050 2 147 626 36 958 - 2 581 2 187 165 84 264 3 525 8 272	2 234 616 50 385 - 2 078 2 287 079 4 540 558 - 5 098 2 234 616 54 925 - 2 636 - 2 292 177 88 785 1 800 3 690	2 323 449 41 131	2 116 843 71 755 2 203 2 190 801 7 040 587 7 627 2 116 843 78 795 2 790 2 198 428 90 641 1 260	2 128 058 60 851 2 657 2 191 566 1 350 555 1 905 2 128 058 62 201 3 212 2 193 471 74 158 445	1 873 787 24 512 2 014 1 900 313 6 500 561 7 061 1 873 787 31 012 2 575 1 907 374 76 304 44 322 1 700	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16
1 667 492 2 741 1 573 1 671 806 2 940 479 3 419 1 667 492 5 681 6 - 2 052 1 675 225 72 816 1 380 5 141	2 058 844 12 583 - 1 653 2 073 080 - 2 470 571 3 041 2 058 844 15 053 2 224 2 076 121 80 981 - 4 899 4 899 131 589 101 906	2 147 626 31 478 - 2 011 - 2 181 115 - 5 480 570 6 050 2 147 626 36 958 - 2 581 2 187 165 84 264 3 525 8 272 11 797 109 792 159 551	2 234 616 50 385 - 2 078 2 287 079 2 287 079 4 540 558 - 5 098 2 234 616 54 925 - 2 636 2 292 177 88 785 1 800 3 690 5 490	2 323 449 41 131 2 277 2 366 857 7 920 611 8 531 2 323 449 49 051 2 888 2 375 388 89 152 2 007 2 007	2 116 843 71 755 2 203 2 190 801 7 040 587 7 627 2 116 843 78 795 2 790 2 198 428 90 641 1 260 1 260	2 128 058 60 851 2 657 2 191 566 1 350 555 1 905 2 128 058 62 201 3 212 2 193 471 74 158 445 157 150 123 954	1 873 787 24 512 - 2 014 1 900 313 6 500 561 - 7 061 1 873 787 31 012 - 2 575 1 907 374 76 304 44 322 1 700 46 022 100 537 129 529 230 066	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsousorit -non-sousorit -total Aux	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 4
1 667 492 2 741 1 573 1 671 806 2 940 479 3 419 1 667 492 5 681 2 052 1 675 225 72 816 1 380 5 141 6 521	2 058 844 12 583 - 1 653 2 073 080 2 470 571 3 041 2 058 844 15 053 - 2 204 2 076 121 80 981 - 4 899 4 899 101 906 233 495 105 510 303 777 17 794	2 147 626 31 478 - 2 011 2 181 115 - 5 480 570 6 050 2 147 626 36 958 - 2 581 - 2 187 165 84 264 3 525 8 272 11 797 109 792 159 551 269 343 277 237 760 20 311	2 234 616 50 385 2 078 2 287 079 2 287 079 4 540 558 598 2 234 616 54 925 2 636 2 292 177 88 785 1 800 3 690 5 490 121 124 134 912 256 036 330 202 674 25 532	2 323 449 41 131 2 277 2 366 857 7 920 611 8 531 2 323 449 49 051 2 888 2 375 388 89 152 2 007 2 007	2 116 843 71 755 2 203 2 190 801 7 040 587 7 627 2 116 843 78 795 2 790 2 198 428 90 641 1 260 1 260 140 589 125 934 266 523 336 259 3350 22 982	2 128 058 60 851 2 657 2 191 566 1 350 555 1 905 2 128 058 62 201 3 212 2 193 471 74 158 445 445 157 150 123 954 281 104 276 290 843 19 172	1 873 787 24 512 2 014 1 900 313 6 500 561 7 061 1 873 787 31 012 2 575 1 907 374 76 304 44 322 1 700 46 022 1 700 46 022 1 00 537 129 529 230 066 258 17 784 5 065	Production des services Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-olassique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-olassique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -nures	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 3 14 15 16 17 18 19 22 1 22 3 24 25
1 667 492 2 741 1 573 1 671 806 2 940 479 3 419 1 667 492 5 681 2 052 1 675 225 72 816 1 380 5 141 6 521 109 449 75 963 185 412	2 058 844 12 583 - 1 653 2 073 080 2 073 080 2 470 571 3 041 2 058 844 15 053 - 2 224 2 076 121 80 981 - 4 899 4 899 131 589 101 906 233 495 105 303 777 17 794 427 081	2 147 626 31 478 - 2 0111 2 181 115 - 5 480 570 - 6 050 2 147 626 36 958 - 2 581 2 187 165 84 264 3 525 8 272 11 797 109 792 159 551 269 343 237 760 20 311 258 348	2 234 616 50 385 2 078 2 287 079 2 287 079 4 540 558 598 2 234 616 54 925 2 636 2 292 177 88 785 1 800 3 690 5 490 121 124 134 912 256 036 330 202 674 25 532	2 323 449 41 131 2 277 2 366 857 7 920 611 8 531 2 323 449 49 051 2 888 2 375 388 89 152 2 007 2 007 150 342 123 748 274 090 339 237 585 26 659	2 116 843 71 755 2 203 2 190 801 7 040 587 7 627 2 116 843 78 795 2 790 2 198 428 90 641 1 260 1 260 140 589 125 934 266 523 336 259 3350 22 982	2 128 058 60 851 - 2 657 2 191 566 1 350 555 - 1 905 2 128 058 62 201 - 3 212 2 193 471 74 158 - 445 445 157 150 123 954 281 104 290 843 19 172 310 291	1 873 787 24 512 2 014 1 900 313 6 500 561 7 061 1 873 787 31 012 2 575 1 907 374 76 304 44 322 1 700 46 022 100 537 129 529 230 066 258 172 784 5 065 178 107	Production des services Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-lassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -autres -total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 2 1 3 1 4 5 1 1 7 1 8 1 2 0 2 1 2 2 3 4 2 5 6 2 7

	CUM	. 1991	CUM	. 1992	YEAR	1991	APR. 1991	MAY 1	991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991
		1991		. 1992	ANN.		AVR. 1991	MAI 1		JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991
SASKATCHEWAN	Con	1221	COM	. 1776	APIP.	1221		W.H	221	301N 1331	301. 1991	MO01 1991
Utility Generati	on											
1 Hydro	1 0	20 440		74 800	4 205		319 110	311		353 879	521 795	400 929
2 Steam-convention 3 Steam-nuclear	a1 2 5	60 013	2 5	B4 412	8 899	- 131	627 176	687	- 812	649 461	534 641	654 900
4 Internal combust		603		49 29 916		167	176 513		168 365	166 866	165 609	126 535
5 Combustion turbi 6 Total		02 780		B9 177	13 162		946 975	1 003		1 004 372	1 057 210	1 056 490
Industry Generat	ion											
7 Hydro 8 Steam-convention	al 1	00 716	11	04 021	413	631	36 925	34	269	32 599	33 366	39 065
9 Internal combust	ion	-		-		-			-	-	-	-
10 Combustion turbi 11 Total		00 716	1	04 021	413	631	36 925	34	269	32 599	33 366	39 065
Total Generation												
12 Hydro 13 Steam-convention		0 440 50 729		74 800 88 433	9 312		319 110 664 101	311 722		353 879 682 060	521 795 568 007	400 929 693 965
14 Steam-nuclear		-		-		-	-		-	4.6.6	-	-
15 Internal combust 16 Combustion turbi		603	;	49 29 916		167	176 513	4	168 365	166 866	165 609	126 535
17 Total	3 7	03 496	3 6	93 198	13 575	981	983 900	1 037	886	1 036 971	1 090 576	1 095 555
Receipts 18 Provinces	3:	34 303	3	67 519	1 269	422	93 322	114	183	86 439	79 885	84 582
19 United States-pu	rchased	6 100 20 810		10 275 26 775		610	2 550 4 070	4	100 690	225 2 515	50 1 680	3 475 2 895
		26 910		37 050		659	6 620		790	2 740	1 730	6 370
Deliveries												
22 Provinces -fi 23 -no	* ***	876 59 197	2	543 49 833		219	235 70 372	83	221 781	188 84 743	143 86 818	75 047
		60 073	2	50 376		570	70 607		002	84 931	86 961	75 411
25 United States-fi 26 -no		-		- 275		- 646	-		115	6 300	- 37 088	- 4 825
	n-firm her	9 870		9 075	80	484	3 630		505	2 490	10 812	12 335
28 -to	tal	9 870		9 350	135	130	3 630	10	620	8 790	47 900	17 160
29 Total deliveries	2	69 943	2	59 726	1 136	700	74 237	94	622	93 721	134 861	92 571
30 Total Available	3 7	94 766	3 8	38 041	13 818	362	1 009 605	1 065	237	1 032 429	1 037 330	1 093 936
ALBERTA												
Utility Generati	on											
1 Hydro		56 456 92 626		70 109 97 450	2 029		100 536 3 031 460	179 3 008		254 311 2 881 767	332 572 2 847 347	264 736 3 036 569
2 Steam-convention 3 Steam-nuclear	at 2.0	- 020	10 3	-	30 274	-	3 031 460	\$ 000	-	2 001 707	2 047 547	-
4 Internal combust 5 Combustion turbi		5 057 65 961	1	5 053 94 025		121	1 301 54 237		258 651	1 091 27 364	1 153 44 229	1 199 46 526
6 Total		20 100		66 637	40 971		3 187 534	3 237		3 164 533	3 225 301	3 349 030
Industry Generat 7 Hydro	ion			_					_			
8 Steam-convention	al 5	14 250	5	64 329	1 893	457	127 191	144	245	150 316	146 481	143 455
9 Internal combust 10 Combustion turbi		- 48 914	6	03 139	1 474	237	106 588	117	804	117 181	128 195	129 888
11 Total		63 164		67 468	3 367		233 779	262		267 497	274 676	273 343
Total Generation		36 456		70 109	2 025	205	100 536	179	207	254 311	332 572	264 736
12 Hydro 13 Steam-convention		06 876		61 779	40 187		3 158 651	3 153		3 032 083	2 993 828	3 180 024
14 Steam-nuclear 15 Internal combust	ion	5 057		5 053	4.6	- 890	1 701	4	258	1 091	1 153	1 199
16 Combustion turbi	ne 5	14 875	5	97 164	2 105	358	160 825	165	455	144 545	172 424	176 414
17 Total	11 2	83 264	11 9	34 105	44 339	552	3 421 313	3 499	503	3 432 030	3 499 977	3 622 373
Receipts 18 Provinces	1:	57 293		79 664	678	369	49 765	73	479	39 767	147 687	83 481
19 United States-pu		779		677	2	903	232		187	214	281	281
20 -ot 21 -to	tal	779		677		903	232		187	214	281	281
Deliveries												
22 Provinces -fi 23 -no	rm n-firm 2	48 186	6	9 928	117	053	13 047 42 680	22	032 598	5 530 44 322	277 17 033 17 310	3 526 24 091 27 617
	tal 3	10 613	4	40 011	1 063	998	55 727	54	630	49 852	17 310	27 617
25 United States-fi				-		-	-		-	-	-	-
	n-firm her	_		_		_	_		_	-	Ξ.	_
28 -to		-		-		-	-		-	-	-	-
29 Total deliveries	3	10 613	4	40 011	1 063	998	55 727	54	630	49 852	17 310	27 617
30 Total Available	11 1	30 723	11 5	74 435	43 956	826	3 415 583	3 518	539	3 422 159	3 630 635	3 678 518

					- 15 -				
L'ENERGIE ELE	ECTRIQUE - MA	ARS 1992							
SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	MAR. 1991		
SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	MARS 1991	SASKATCHEWAN	
			Mi	V. H				SASKATCHEWAN	
								Production des services	,
306 005 706 399	339 083 760 449	315 850 829 850	316 762 888 430	316 420 909 946	341 363 842 558	317 017 831 908	317 638 836 130	Hydraulique Vapeur-classique	2
140	166	227	230	15	21	13	172	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
634 1 013 178	9 557 1 109 255	10 806 1 156 733	6 318 1 211 740	10 315 1 236 696	4 295 1 188 237	15 306 1 164 244	2 089 1 156 029	Turbines à combustion Total	5 6
, ,,,								Production industriel	
36 740	- 34 909	- 34 234	30 808	- 38 365	- 32 411	- 33 245	- 32 239	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
-	-		_	-	-	_	_	Combustion interne Turbines à combustion	9 10
36 740	34 909	34 234	30 808	38 365	32 411	33 245	32 239	Total	11
306 005	339 083	315 850	316 762	316 420	341 363	317 017	317 638	Production totals Hydraulique	12
743 139	795 358	864 084	919 238	948 311	874 969	B65 153	868 369 -	vapeur - vacadadee	13 14
140	166	227 10 806	230 6 318	15 10 315	21 4 295	13 15 306	172 2 089	Combustion interne	15 16
634 1 049 918	9 557 1 144 164	1 190 967	1 242 548	1 275 061	1 220 648	1 197 489	1 188 268		17
				470 077	444 297	118 999	105 123	Réceptions Autres provinces	18
80 938 1 150	115 763 1 160	143 530 22 025	136 477 24 775	132 237	116 283	50	200	États-Unis -achats	19
2 100 3 250	1 400 2 560	2 945 24 970	1 944 26 719	2 970 11 970	7 095 8 320	16 710 16 760	5 260		21
							477	Livraisons	22
431 75 974	585 82 905	664 85 386	512 85 128	501 91 262	28 82 003	76 568	176 76 580	-non-souscrit	
76 405	83 490	B6 050	B5 640	91 763	82 031	76 582	76 756	Aux	
2 630	2 000	838	- 850	_	_	275	_	-non-souscrit	25 26
14 420 17 050	16 070 18 070	2 542 3 380	1 810 2 660	2 830 2 830	2 940 2 940	3 305 3 580	4 280 4 280		27 28
93 455	101 560	89 430	92 300	94 593	84 971	80 162	81 036	Livraisons totales	29
1 040 651	1 160 927	1 270 037	1 313 444	1 324 675	1 260 280	1 253 086	1 217 615	Total disponible	30
1 010 021									
								ALBERTA	
								Production des services	
156 384 3 142 268	122 580 3 373 159	131 309 3 378 751	131 218 3 701 253	128 125 3 601 765	122 713 3 350 521	119 271 3 445 164	123 706 3 360 858	Hydraulique Vapeur-classique	2
1 187	1 566	1 469	1 609	1 691	1 642	1 720	1 499	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
44 133 3 343 972	67 462 3 564 767	66 357 3 577 886	67 201 3 901 281	68 005 3 799 586	63 743 3 538 619	62 277 3 628 432	55 809 3 541 872	Turbines à combustion Total	5 6
3 343 7/2	3 304 707	V 277 G25						Production industriel	
151 750	159 226	167 756	- 188 787	200 556	- 170 136	193 637	163 302	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
-	_	139 433	128 326	135 959	132 046	135 134	- 127 913	Combustion interne Turbines à combustion	9 10
122 266 274 016	135 642 294 868	307 189	317 113	336 515	302 182		291 215	Total	11
.=.	400 55	474 700	474 240	128 128	122 717	119 271	123 706		12
	3 532 385	3 546 507	3 890 040	3 802 321	3 520 657	3 638 801	3 524 160	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
1 187	1 566				4 ((0	4 720	1 499 183 722	Combustion interne	15 16
166 399 3 617 988	203 104 3 859 635	205 790 3 885 075	195 527 4 218 394	4 136 101	3 840 801	3 957 203	3 833 087		17
				26 179	25 747	27 738	54 427	Réceptions Autres provinces	18
33 805 197		243	246	246	233	198		États-Unis -achats	19 20
_ 197	243	243	- 246	246	233		208		21
							47 061	Livraisons Autres provsousorit	22
476 114 928			214 709	172 834	126 715	130 534	127 749	-non-souscrit	23
115 404			223 844	176 263	130 829	132 919		Aux États-Unis -sousorit	25
-	_	_	Ξ		-	Ξ.	_	-non-souscrit	
=	_	_	Ξ		_		_	-autres -total	28
115 404	109 698		223 844	176 263	130 829	132 919	145 710	Livraisons totales	29
115 404	102 070	,, 503	220 077	.,					

3 536 586 3 783 769 3 825 829 4 014 485 3 986 263 3 735 952 3 852 220 3 742 012 Total disponible

30

ELECTRIC ENERGY - MARCH 1992								
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	APR. 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	ADUT 1991
BRITISH COLUMBIA				MW.	н			
Utility Generation 1 Hydro	12 426 799	13 451 913	49 013 053	3 951 613	3 221 223	2 900 139	3 912 191	4 695 096
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	215 129	260 185	635 213	-1 131	- 942 -	- 899	-1 025	-1 045
4 Internal combustion	35 500	15 048	104 513	9 485	9 451	7 494	8 355	10 803
5 Combustion turbine 6 Total	- 358 12 677 070	1 433 13 728 579	12 220 49 764 999	- 105 3 959 862	- 134 3 229 598	- 117 2 906 617	- 126 3 919 395	-82 4 704 772
Industry Generation 7 Hydro	2 929 800	2 665 373	11 135 967	963 714	970 191	910 726	919 295	787 552
8 Steam-conventional	558 111	571 235 8 397	2 004 442 76 010	159 492 5 671	173 802 6 077	164 477 6 585	163 369 5 513	159 748 4 562
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	15 603	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	3 503 514	3 245 005	13 216 419	1 128 877	1 150 070	1 081 788	1 088 177	951 862
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	15 356 599 773 240	16 117 286 831 420	60 149 020 2 639 655	4 915 327 158 361	4 191 414 172 860	3 810 865 163 578	4 831 486 162 344	5 482 648 158 703
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	- 51 103	23 445	180 523	- 15 156	15 528	14 079	13 868	15 365
16 Combustion turbine	- 358	1 433	12 220	- 105	- 134	- 117	- 126	-82
17 Total	16 180 584	16 973 584	52 981 418	5 088 739	4 379 668	3 988 405	5 007 572	5 656 634
Receipts		/== ===	0/	/0	20 (25	44 404	47.000	24 122
18 Provinces 19 United States-purchased	262 704 126	430 387 118	947 853 488	42 <i>7</i> 55 33	32 677 35	44 401 33	17 082 50	24 153 50
20 -other 21 -total	235 599 235 725	297 373 297 491	1 323 237 1 323 725	37 814 37 847	354 726 354 761	500 031 500 064	164 594 164 644	11 767 11 817
21 -total	293 723	237 431	1 323 723	3/ 04/	334 761	300 004	104 044	11 017
Deliveries 22 Provinces —firm	634	816	4 117	175	144	127	115	115
23 -non-firm	154 708	70 121	650 699	48 704	72 251	36 322	142 763	80 731
24 -total	155 342	70 937	654 816	48 879	72 395	36 449	142 878	80 846
25 United States-firm 26 -non-firm	6 025 465 335	5 511 2 353 736	1 099 304 4 170 108	1 623 314 615	1 259 117 393	38 715 31 123	300 708 348 178	300 615 422 394
27 -other	380 503	- 170 473	1 801 085	151 790	59 152	95 120	-39 264	362 824
28 -total	851 863	2 188 774	7 070 497	468 028	177 804	164 958	609 622	1 085 833
29 Total deliveries	1 007 205	2 259 711	7 725 313	516 907	250 199	201 407	752 500	1 166 679
30 Total Available	15 671 808	15 441 751	57 527 683	4 652 434	4 516 907	4 331 463	4 436 798	4 525 925
YUKON								
Utility Generation 1 Hydro	109 964	115 415	409 674	27 872	27 675	27 555	33 216	32 727
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	25 616	19 596	55 626	3 082	2 389	2 412	2 974	2 900
5 Combustion turbine 6 Total	135 580	135 011	- 465 300	- 30 954	- 30 064	29 967	36 190	BS 627
	103 300	103 011	103 000	00 75 1	••••	27 707	.,,	22 04.
Industry Generation 7 Hydro	_	_	_	_	_	-	_	_
8 Steam-conventional	=	-	= =		-	-	-	-
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	Ξ.	Ξ.		Ξ	_	Ξ	Ξ	Ξ.
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation		445 /45	/AA /T/	07.070	07.695	07 888	77.046	70 707
12 Hydro 13 Steam-conventional	109 964	115 415	409 674	27 872 -	27 6 75 -	27 555	33 216	32 727 -
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	25 616	19 596	55 626	3 082	2 389	2 412	2 974	2 900
16 Combustion turbine	-	-	-	-	-	_	-	-
17 Total	135 580	135 011	465 300	30 954	30 064	29 967	36 190	35 627
Receipts 18 Provinces	_	_	_	_	_	_	_	_
19 United States-purchased	_	_	Ξ		_	_	_	-
20 —other 21 —total	_	_		Ξ	_	_	Ξ	_
Deliveries 22 Provinces —firm	_	_	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm 24 -total	_	-	_	-	-	-	-	-
	_	_		_		_		
25 United States-firm 26 -non-firm			_	-	_	-	_	-
27 -other	-	-		-	-	-	-	-
28 -total		-	-	-	-	•	-	-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	135 580	135 011	465 300	30 954	30 064	29 967	36 190	35 627

					- 17 -				
L'ENERGIE EL	ECTRIQUE - M	ARS 1992							
SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	MAR. 1991		
SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	MARS 1991		
			Mk	v. H				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 179 516	4 598 971 152 555	4 440 301 95 374	4 687 204 127 561	5 044 243 169 016	4 713 242 92 283	3 694 428 -1 114	4 147 608 21 778	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
49 636	-	-	-	400	5 674	3 950	11 920	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
7 641 11 839	4 608 69	5 733 221	5 443 1 013	5 424 700	852	- 119	- 248	Turbines à combustion	5
4 248 632	4 756 203	4 541 629	4 821 221	5 219 383	4 812 051	3 697 145	4 181 058	Total	6
858 826	977 163	910 606	908 094	916 019	831 200	918 154	1 011 254	Production industriel Hydraulique	7
133 562 8 021	170 894 9 662	169 182 7 906	151 805 6 410	189 460 5 945	185 992 1 385	195 783 1 067	194 649 3 655	Vapeur-classique Combustion interne	8
-	_	1 087 694	1 066 309	1 111 424	1 018 577	1 115 004	1 209 558	Turbines à combustion Total	10
1 000 409	1 157 719	1 007 079	1 000 307	1 111 727	1 010 377	1 115 004	1 207 330	Production totals	
5 038 342	5 576 134	5 350 907	5 595 298	5 960 262	5 544 442	4 612 582	5 158 862	Hydraulique	12
183 198	323 449	264 556 -	279 366 -	358 476 -	278 275	194 669	216 427	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
15 662 11 839	14 270 69	13 639 221	11 853 1 013	11 369 700	7 059 852	5 017 - 119	15 575 - 248	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
5 249 041	5 913 922	5 629 323	5 887 530	6 330 807	5 830 628	4 812 149	5 390 616	Total	17
	400 747	00 470	24/ 757	172 964	126 809	130 614	127 845	Réceptions Autres provinces	18
115 003 53	105 347 38	88 978 30	214 753 40	47	37	34	42	États-Unis -achats	19
4 153 4 206	4 851 4 889	4 851 4 881	4 851 4 891	37 164 37 211	33 230 33 267	226 979 227 013	59 681 59 723	-autres -total	21
								Livraisons	
129 30 044	149 30 927	185 37 788	2 344 16 461	229 23 339	198 21 857	389 24 925	174 53 801	Autres provsousorit -non-souserit	22
30 173	31 076	37 973	18 805	23 568	22 055	25 314	53 975	-total Aux	24
253 578	192 836 751 617	1 737 584 881	2 208 717 511	2 129 1 044 399	1 885 1 095 060	1 497 214 277	1 783 160 317	États-Unis -souscrit -non-souscrit	25 26
417 061 343 510	226 765	86 321	134 364	19 534	- 178 435	-11 572 204 202	140 488 302 588	-autres -total	27 28
1 014 149	1 171 218	672 939	854 083	1 066 062	918 510				29
1 044 322	1 202 294	710 912	872 888	1 089 630	940 565	229 516	356 563	Livraisons totales	
4 323 928	4 821 864	5 012 270	5 234 286	5 451 352	5 050 139	4 940 260	5 221 621	Total disponible	30
								YUKON	
33 174	37 318	39 304	40 869	40 312	38 522	36 581	35 758	Production des services Hydraulique	1
_	-	-	-	-	-	_	_	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2 3
2 629	3 119	4 064	6 441	5 911	6 326	7 359	7 507	Combustion interne Turbines à combustion	4 5
35 803	40 437	43 368	47 310	46 223	44 848	43 940	43 265	Total	6
								Production industriel	7
Ξ	_	_	_	_	_	-		Hydraulique Vapeur-classique	8
_	-	-	_		_	1	_	Combustion interne Turbines à combustion	9 10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
4	99 740	39 304	40 869	40 312	38 522	36 581	35 758	Production totals Hydraulique	12
33 174	37 318 -	37 304	-	-				Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13 14
2 629	3 119	4 064	6 441	5 911	6 326	7 359	7 507	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
35 803	40 437	43 368	47 310	46 223	44 848	43 940	43 265	Total	17
								Réceptions	4.0
=	-		_	_			_	Autres provinces États-Unis —achats	18
-	-	_	-	-	_	_	_	-autres -total	20 21
-	-	_	_					Livraisons	
-	-	-	-	-	_	_	_	Autres provsouscrit	22 t 23
=	_	_	-	-	-	-	Ξ	-total	24
	_	_	_	-	-	-	-	États-Unis -sousorit -non-sousori	25
-	-	Ξ.	_	_	_	_	_	-autres	27
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
35 803	40 437	43 368	47 310	46 223	44 848	43 940	43 265	Total disponible	30

NORTHWEST TERRITORIES	CUM. 1991	CUM. 1992						
NORTHWEST TERRITORIES			ANN. 1991	AVR. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	ADUT 1991
				Mili				
				MW	• н			
Utility Generation								
1 Hydro	58 881	58 914	231 688	17 474	17 120	17 125	19 169	19 521
2 Steam-conventional	-	-	-	-	_	-	-	-
3 Steam-nuclear				-			-	-
4 Internal combustion	65 602	67 436	221 388	14 876	16 144	16 334	14 366	14 574
5 Combustion turbine			-	-			-	= -
6 Total	124 483	126 350	453 076	32 350	33 264	33 459	33 535	34 095
Industry Generation								
7 Hydro	6 258	6 331	24 346	2 124	2 226	2 178	2 100	1 940
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	
9 Internal combustion	-	-		-				_ 7
10 Combustion turbine	25 557	25 557	92 339	6 975	6 823	7 108	7 125	7 038
11 Total	31 815	31 888	116 685	9 099	9 049	9 286	9 225	8 978
Total Generation								
12 Hydro	65 139	65 245	256 034	19 598	19 346	19 303	21 269	21 461
13 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	_	-		
15 Internal combustion	65 602	67 436	221 388	14 876	16 144	16 334	14 366	14 574
16 Combustion turbine	25 557	25 557	92 339	6 975	6 823	7 108	7 125	7 038
17 Total	156 298	158 238	569 761	41 449	42 313	42 745	42 760	43 073
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	~	-
20 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
21 -total	-	-		-	-	-	***	-
Deliveries								
22 Provinces —firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 —non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	_	_	_	-	_	-	_	-
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries		-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	156 298	158 238	569 761	41 449	42 313	42 745	42 760	43 073

L'ENERGIE ELECTRIQUE - MARS 1992

EHEKGI	E ELE	CIKIGO	110		-												
SEP. 1	991	OCT. 1	991	NOV.	1991	DEC.	1991	JAN.	1992	FEB.	1992	MAR.	1992	MAR.	1991		
SEP. 1	991	DCT. 1	991	NOV.	1991	DEC.	1991	JAN.	1992	FEV.	1992	MARS	1992	MARS	1991		
																TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
							MV	W. H									
																Production des services	
1.9	336	20	943	20	573	21	546	27	2 097	18	617	18	3 200	19	615	Hydraulique	1
	-		_		_		100				-		-		-	Vapeur-classique	2
	_		_				-		-		-		400			Vapeur-nucléaire	3
16	268	18	936	20	688	23	600	23	3 233	22	132	27	2 071	21	188	Combustion interne	4
	_		_		_		-		***		***		-		-	Turbines à combustion	5
35	604	39	879	41	261	45	146	4!	330	40	749	41	271	40	803	Total	6
																Production industriel	
4	668	1	665	2	097	2	090		2 151	2	2002	1	2 178	2	196	Hydraulique	7
•	-		-	_	-		-		-		-		-		-	Vapeur-classique	8
	_		_		_		_		-				-			Combustion interne	9
7	205	8	175	8	168	8	165		7 786	٤	3 429		9 342		342	Turbines à combustion	10
	873	9	840	10	265	10	255	1	9 937	10	431	11	1 520	11	538	Total	11
																Production totals	
21	004	22	608	22	670	23	636	2	4 248	20	619	2	378	21	811	Hydraulique	12
	_		-		_		_		_		_		-		-	Vapeur-classique	13
	_		_		_		_		-		-		-		100	Vapeur-nucléaire	14
16	268	18	936	20	688	23	600	2	3 233	27	2 132	2	2 071	21	188	Combustion interne	15
	205		175		168		165		7 786	8	3 429		9 342	5	342	Turbines à combustion	16
	477		719		526		401	5	5 267	51	1 180	5	1 791	52	341	Total	17
																Réceptions	
					_		_		-		_		_		_	Autres provinces	18
	_		_		_		_		_		_		_		_	États-Unis -achats	19
	_		_		_		-				_		-			-autres	20
	_		_		-		_		-		-		-		-	-total	21
																Livraisons	
			_		_		_		_		-		***		en .	Autres provsouscrit	22
			_		_		-						_		-	-non-souserit	
	_		_		_		_		_				440			-total	24
	_															Aux	
	_		_		_		_		_		_		-		-	États-Unis -sousorit	25
	_						-		***		-		-		_	-non-souscrit	
	_		_		_		_		_		-		-		-	-autres	27
	_		_		-				-		-		-		400	-total	28
			_		_		-				_		_		***	Livraisons totales	29
	_													-	2 341	Total disponible	30
44	477	49	719	51	526	55	401	5	5 267	5	1 180	5	1 791	5	≥ 541	inter disbourge	-

JOIN THE WITH THE MOST USEFUL AND ATTRACTIVE CANADA YEAR BOOK EVER PUBLISHED.

On the occasion of the nation's 125th anniversary of Confederation, the 1992 Canada Year Book takes a unique look at the fascinating highlights in the development of Canada since 1867.

Exceptionally popular among business people, journalists, librarians, parliamentarians, educators and diplomats for 125 years, the 1992 Canada Year Book is designed as a comprehensive reference source for the latest on economic, political, and social information on Canada and Canadians. And for the first time, this "special collector's" edition presents picturesque vignettes on Canada's past with informative, easy-to-read text.

Special features include:

- a new 22cm X 30cm (9" X 12") format
- larger typeface
- over 300 rare archival photos

• historical perspectives on Canada's past

• 22 chapters, 607 pages bound in deluxe hard cover

Time and time again, you'll reach for this compact encyclopedia to answer questions on all aspects of Canada.

- THE LAND
- THE PEOPLE
- THE NATION
- THE ECONOMY
- ARTS AND LEISURE

Available in separate English and French editions, the Canada Year Book (Cat. No. 11-402E) sells for \$49.95 (plus \$5.05 shipping and handling) in Canada, US \$60 in the United States, and US\$70 in other countries (includes shipping and handling).

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, using your VISA or MasterCard, call toil-free 1-800-267-6677 or fax your order to (613) 951-1584. Please do not send confirmation.

EN VOUS PROCURANT

PARTICIPE

EN VOUS PROCURANT L'ANNUAIRE DU CANADA LE PLUS UTILE ET LE PLUS ATTRAYANT JAMAIS PUBLIÉ.

L'Annuaire du Canada de 1992, qui marque le 125e anniversaire de la Confédération, jette un regard unique sur les grands moments de l'évolution du pays depuis 1867.

Cet ouvrage, particulièrement populaire depuis 125 ans auprès des gens d'affaires, des journalistes, des bibliothécaires, des parlementaires, des enseignants et des diplomates, est conçu comme un ouvrage de référence où l'on retrouve les données économiques, politiques et sociales les plus récentes sur le Canada et les Canadiens. Cette édition spéciale présente, pour la première fois, de pittoresques illustrations se rapportant à l'histoire du Canada de même que des textes informatifs et faciles à lire.

Au nombre des caractéristiques spéciales, on compte :

- un nouveau mode de présentation : 22cm x 30 cm (9" x 12")
- des caractères plus gros
- plus de 300 photos d'archives rares
- des perspectives historiques sur le passé du Canada
 - 22 chapitres, 607 pages reliées par une couverture rigide de luxe.

Cette encyclopédie compacte est un ouvrage indispensable pour répondre à vos questions portant sur tous les aspects du Canada.

- LE TERRITOIRE
 - LA POPULATION
 - LA NATION
 - L'ÉCONOMIE
 - LES ARTS ET LES LOISIRS

Vous pouvez vous procurer l'Annuaire du Canada (no 11-402F au Catalogue), en version française ou anglaise, pour 49,95 \$ (plus 5,05 \$ pour frais d'expédition et de manutention) au Canada, 60 \$ (devises américaines) aux États-Unis et 70 \$ (devises américaines) dans les autres pays (frais d'expédition et de manutention compris).

Pour commander, prière d'écrire au Service des Ventes des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous (voir la liste qui figure dans la publication).

Pour accélérer les commandes, utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou composez sans frais le 1-800-267-6677 (téléphone) ou le (613) 951-1584 (télécopieur). Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



ORDER FORM

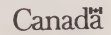
Statistics Canada Publications

MAIL TO:		FAX TO: (613) 951-1584	MET	HOD OF PA	YMENT				
Publication Statistics (This fax will be treated as an original order. Please do not		Purchase Orde	r Number	(please e	nclose)		
	ntario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclo	sed			\$	
(Please print)				Bill me later (m	ax. \$500)				
Company			Char	ge to my:		MasterCa	rd	UI:	SA
Department _				A annual Number					
Attention			-	Account Numb			7		
			1	Expiry Date					
		Province		ature					
Postal Code		Tel	Clien	t Reference Nu	ımber				
0-1-1		T.W.		Danish		al Subscr Book Pri		O+	Taral
Catalogue Number		Title		Required Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	Total \$
					Ψ	004	000		
		<u> </u>							
						S	UBTOTAL		·
Canadian cus	tomers add 7% Goods	and Services Tax.					GST (7%)		
Please note the might include	nat discounts are applied special shipping and ha	d to the price of the publication and nundling charges and the GST.	ot to the	e total amount v	which	GR	AND TOT	AL	
Cheque or mo	oney order should be ma	ade payable to the Receiver General her countries pay total amount in US	for Can funds d	ada/Publication	is. Canadi bank.	an clients	pay in Car	nadian f	unds.
For faster se	ervice	1-800-267-66	77 7			VISA and	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada Canada



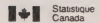


BON DE COMMANDE

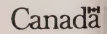
Publications de Statistique Canada

POSTEZ À: Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 En caractères d'imprimerie s.v.p.) Entreprise Service À l'attention de Adresse					MODALITÉS DE PAIEMENT Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) Paiement inclus Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500.\$) Portez à mon compte : MasterCard VISA Nº de compte							
		Province			Date d'expiration ture			_				
		Tél			èro de référenc							
Numero au catalogue		Titre			Édition demandée		enement a de la pub Etats- Unis \$ US		Qté	Total \$		
								TOTAL				
Les clients ca	nadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les p	produits et services.				Т	PS (7 %)				
		s'appliquent au prix det de manutention pa	les publications et nor rticuliers et la TPS.	au tot	al général; ce (dernier	тот	AL GÈNÉF	RAL			
			Receveur général du (tal en dollars US tirés				ents cana	diens paier	nt en do	Mars		
Pour un serv rapide, com		1	-800-267-667	7 7	•		Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01		

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada



No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the ILS

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi

et des marchés financiers.

L'analyse régionale

CONOMIOU

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most

complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

> From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education - to specific research studies - like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in urban areas you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

... the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips. With the expanded index. you can search by subject, author or title — even periodical articles are indexed.



And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics. Canada's products:

· descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced:

- · a preview of upcoming 1991 census products:
- easy ordering information to avoid delays:
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches:
- tabs to each section so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today you'll be lost without it.

CHOISISSEZ UN SUJET... **N'IMPÓRTE** LEQUEL

Le Catalogue de Statistique Canada 1992 est votre guide pour la collection la plus complète de faits et de chiffres sur le monde. en constante évolution, du commerce, du milieu social et de l'économie. Peu importe ce que vous voulez savoir, il vous mettra sur la

Des sujets actuels les plus populaires - comme l'emploi, le revenu, le commerce et l'éducation, à des études de recherche particulières, comme les produits minéraux expédiés des ports canadiens et la victimisation dans les régions urbaines vous trouverez tout dans ce document.

Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

bonne piste. d'éviter les délais: • produits électroniques sur supports divers et conseils sur

l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial concue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

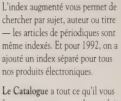
Commandez aujourd'hui vous ne pourrez plus vous passer de lui.

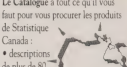
1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE



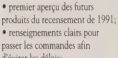


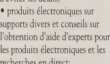
Seulement 13.95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue : 11-204F. Écrivez à : Vente de publications. Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Télécopieur: (613) 951-1584 Appels sans frais: 1-800-267-6677 Ou contactez le bureau de Statisique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).

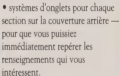




de plus de 80 nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus et des 11 séries de cartes déjà disponibles:











Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

April 1992

Catalogue 57-001 Mensuel Statistique de l'énergie électrique

Avril 1992



Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John'	s (772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrado	or	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswi	ck	
and Prince Edward Isla	and	1-800-565-7192
Quebec		1-800-361-2831
Ontario		1-800-263-1136
Manitoba		1-800-542-3404
Saskatchewan		1-800-667-7164
Alberta		1-800-282-3907
Southern Alberta		1-800-472-9708
British Columbia		
(South and Central)		1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	(area	
served by NorthwesTel	Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories		
(area served by		
NorthwesTel Inc.)	Call collec	t 403-495-3028
,		

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimé d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

April 1992

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Avril 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

July 1992

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 60, No. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Juillet 1992

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 60, no. 4

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h.	(terawatt	hour)	=	Watt	hour	×	1012
GW.h.	(gigawatt	hour)	=	Watt	hour	×	109
MW.h.	(megawatt	hour)	=	Watt	hour	×	106
KW.h.	(kilowatt	hour)	=	Watt	hour	×	103

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹²
TW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹
TW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10⁶
TW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

⊚

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Monthly Publications		
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Electric Power Statistics, Vol.I Electric Power Survey of Capability and Load	57-204	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Vol.III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Inventaire des moteurs pri- maires et des générateurs électriques



Electric Power Statistics

April 1992

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada for April 1992 increased to 39 897 gigawatt hours (GW.h), up 3.2% from the corresponding month last year. Exports increased 32.5% to 2 172 GW.h, while imports increased from 287 GW.h to 566 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 181 267 GW.h, up 3.6% over the previous year's period. Exports, at 8 540 GW.h, were up 53.9% while imports, at 2 657 GW.h, were up 23.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

énergie électrique

Avril 1992

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en avril 1992 a augmenté à 39 897 gigawattheures(GW.h), une augmentation de 3.2% comparativement à avril 1991. Les exportations ont augmenté de 32.5%, pour atteindre 2 172 GW.h, alors que les importations sont passées de 287 GW.h à 566 GW.h.
- Les données cumulatives pour les quatre premiers mois de 1992 montrent une production nette de 181 267 GW.h, soit une augmentation 3.6% en regard de la période correspondante de 1991. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 53.9% pour s'inscrire à 8 540 GW.h et les importations ont subi une augmentation de 23.7% pour se chiffrer à 2 657 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès producteurs d'électricité, mais cette des portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/ an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1772	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991 MA	Y 1991 JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991 SEP. 1991
CANADA	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991 MA	I 1991 JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991 SEP. 1991
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total	33 077 476 27 844 295 292 525 263 255	39 905 184 25 070 185 265 349 354 473	94 416 397 6 5 80 122 249 6 5 731 960 804 674	15 438 18 413 995 63 135 6 879 240 72 660 6 388 872 55 290 5 0 133 52 730 32 474 59 253 31 764 714	6 667 303 6 956 906 48 743 53 364	20 567 261 20 048 746 6 771 234 6 838 179 7 765 067 6 549 878 51 460 48 129 52 586 68 889 35 207 608 33 553 821
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	10 823 744 2 492 936 23 473 848 703 14 188 856	2 533 674 6 627 940 184	6 919 965 5 81 745 2 549 592 1	50 639 2 542 091 48 742 533 209 6 593 6 973 63 427 202 089 69 401 3 284 362	2 588 821 530 277 5 513 202 616 3 327 227	2 425 511 2 432 416 538 912 494 616 5 016 8 500 213 222 217 694 3 182 661 3 153 226
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	35 570 412 27 844 295 315 998 1 111 958	42 438 858 25 070 185 271 976 1 294 657	80 122 249 6 5 813 705 3 354 266 2	66 077 20 956 086 11 877 7 412 449 72 660 6 388 872 61 883 57 106 16 157 234 563 28 654 35 049 076	22 403 590 7 197 580 6 956 906 54 256 255 980 36 868 312	22 992 772 22 481 162 7 310 146 7 332 795 7 765 067 6 549 878 56 476 56 629 265 808 286 583 38 390 269 36 707 047
Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total	563 205 1 584 436 2 147 641	1 566 312	1 911 775 1 4 371 092 4	27 849 114 944 69 775 749 061 97 624 864 005	310 241 405 362 715 603	270 080 143 915 72 950 197 204 343 030 341 119
Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total	0 0 0 0 0 0	• • •	• • • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	• • •	•••
25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -total	1 289 863 2 683 911 1 576 735 5 550 509	4 489 320 1 198 567	11 039 205 9 4 771 771 3	32 588 547 622 53 421 525 469 11 889 438 252 97 898 1 511 343	1 315 998 1 050 757 178 382 2 545 137	1 372 915 1 191 985 1 302 374 1 011 186 403 140 637 375 3 078 429 2 840 546
29 Total deliveries	5 550 509	8 540 105	24 614 428 1 7	97 898 1 511 343	2 545 137	3 078 429 2 840 546
30 Total Available	171 635 508	175 384 408	471 635 503 35 9	28 380 34 401 738	35 038 778	35 654 870 34 207 620
NEWFOUNDLAND						
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total	14 697 884 781 682 - 26 865 3 420 15 509 851	28 084 1 197	1 457 506 - 71 144 3 446	68 092 2 302 403 80 959 54 371 5 637 5 097 -90 59 54 598 2 361 930	2 301 357 46 336 - 5 802 -29 2 353 466	2 173 795 2 087 129 66 371 86 437 4 926 4 985 -53 - 296 2 245 039 2 178 255
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	163 241 - - - 163 241	-	=	42 771 40 438 42 771 40 438	42 473 - - - 42 473	40 982 38 604 40 982 38 604
Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	14 861 125 781 682 — 26 865 3 420	940 332 - 28 084 1 197	1 457 506 - 71 144 3 446	10 863 2 342 841 80 959 54 371 	2 343 830 46 336 5 802 -29 2 395 939	
Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total	=	=======================================	-	<u> </u>	=	: :
Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total	11 514 745 - 11 514 745	-	26 366 279 1 8 26 366 279 1 8	311 285 1 664 721 	1 719 612 - 1 719 612	1 612 358
25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -total	-	-	=		=	
29 Total deliveries	11 514 745	9 429 301	26 366 279 1 8	11 285 1 664 721	1 719 612	1 612 358 1 543 208
30 Total Available	4 158 343	4 178 245	10 601 189 8	886 084 737 647	676 327	673 663 673 651

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AVRIL 19	
	92

L'ENERGI	E ELI	ECTRIQUE -	AVRIL 1992							
OCT. 1	991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	APR. 1991		
DCT. 1	991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	AVR. 1991		
				h	W. H				CANADA	
				· '	W • U					
22 792	120	24 271 584	27 589 260	28 904 280	26 345 562	24 928 419	22 315 038	22 624 690	Production des services Hydraulique	1
7 620	049	9 307 291	10 692 490	10 834 272	10 508 340	10 176 597	8 385 975	6 575 332	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
6 399 53	900	5 726 401 60 287		6 760 805 72 861	5 816 533 71 450	6 691 289 65 702	5 801 558 55 336	5 990 236 57 814	Combustion interne	4
106		86 928		95 408 46 667 626	76 269 42 818 154	82 117 41 944 124	100 679 36 658 586	57 783 35 305 855	Turbines à combustion Total	5 6
36 972	047	39 452 491	44 359 081	40 007 020	42 010 134	71 777 127	30 032 300	33 303 633		Ŭ
2 608	766	2 430 626	2 452 726	2 494 864	2 304 044	2 472 837	2 426 619	2 624 953	Production industriel Hydraulique	7
593	427	608 488	579 358	670 185	618 203	664 624	580 662	534 486	Vapeur-classique	8
10 226	233 645	8 476 238 808			1 972 230 680	1 622 235 790	1 187 229 776	6 230 194 955	Combustion interne Turbines à combustion	9 10
3 439		3 286 398	3 275 440	3 410 833	3 154 899	3 374 873	3 238 244	3 360 624	Total	1.1
									Production totale	
25 400 8 213		9 915 779			28 649 606 11 126 543	27 401 256 10 841 221	24 741 657 8 966 637	25 249 643 7 109 818	Hydraulique Vapeur-classique	12 13
6 399	816	5 726 401	5 918 354	6 760 805	5 816 533	6 691 289	5 801 558	5 990 236 64 044	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
	133 609	68 763 325 736		74 707 339 346	73 422 306 949	67 324 317 907	56 523 330 455	252 738	Turbines à combustion	16
40 411	920	42 738 889	47 634 521	50 078 459	45 973 053	45 318 997	39 896 830	BB 666 479	Total	17
									Réceptions	4.0
108	765	79 927	192 849	275 936	343 476	264 315	207 135	122 813	Autres provinces États-Unis -achats	1B 19
302	974	325 501		333 387	298 717 642 193	574 845 839 160	359 363 566 498	164 456 287 269	-autres -total	20
411	739	405 428	3 456 678	609 323	042 173	837 100	300 478	20, 20,		
									Livraisons Autres provsouscrit	22
• • •		• • •							-non-souscrit	23 24
• • •		• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • •	Aux	
1 097		734 035			725 503 1 437 031	761 468 673 716	728 294 947 317	272 820 931 166	États-Unis -souscrit -non-souscrit	25 26
1 323 540	985 934	1 046 298			53 120	327 944	496 528	435 668	-autres	27
2 962	706	2 112 560	2 215 300	2 389 184	2 215 654	1 763 128	2 172 139	1 639 654	-total	28
2 962	706	2 112 560	2 215 300	2 389 184	2 215 654	1 763 128	2 172 139	1 639 654	Livraisons totales	29
37 860	953	41 031 75	7 45 875 899	48 298 598	44 399 592	44 395 029	38 291 189	37 314 094	Total disponible	30
									TERRE-NEUVE	
2 333	720	3 003 53	7 3 472 180	3 449 312	3 242 209	3 019 732	2 756 692	3 196 544	Production des services Hydraulique	1
	229	102 76	B 184 353	272 692	247 456	274 103		134 532	Vapeur-classique	2
5	814	5 18	- 4 6 834	6 807	7 630	6 1 58	7 489	6 029	Vapeur-nucléaire Combustion interne	4
	603	- 15	2 –16	- 111	-35 3 497 260	3 300 217	1 119 2 911 381	385 3 337 490	Turbines à combustion Total	5 6
2 394	200	3 111 33	7 3 663 351	3 728 700	3 477 200	3 300 2	2 7		Burdunting Industrial	
66	532	41 97	5 40 259	44 473	41 928	42 378	41 209	41 781	Production industriel Hydraulique	7
	-	-	-	-	_	-	Ξ	_	Vapeur-classique Combustion interne	8
	_		Ξ.	_	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
44	532	41 97	5 40 259	44 473	41 928	42 378	41 209	41 781	Total	- ' '
					7 00/ 477	7 062 110	2 797 901	3 238 325	Production totale Hydraulique	12
2 378 54	252	3 045 51 102 76			3 284 137 247 456	3 062 110 274 103		134 532	Vapeur-classique	13
	814	- 5 18	-	6 807	- 7 630	6 15B	7 489	6 029	Vapeur-nucleaire Combustion interne	15
2	603	- 15	2 -16	- 111	-35	224	1 119	385	Turbines à combustion	16 17
2 438	898	3 153 31	2 3 703 610	3 773 173	3 539 188	3 342 595	2 952 590	3 379 271		• • •
						_	_	_	Réceptions Autres provinces	18
	_	_	_	Ξ.	_	Ξ	_	_	États-Unis -achats	19
	-	-	_	=	_	_	-	_	-autres -total	21
		_							Livraisons	
1 622	302	2 236 46	5 2 641 575	2 661 183	2 484 572	2 282 752	2 000 794	2 442 281	Autres provsouscrit	22
	-	-	-	-	2 484 572	2 282 752	2 000 794	2 442 281	-non-souscrit -total	24
1 622	502	2 236 46	2 041 373	2 001 103	2 .07 5/2	5 252 . 36			Aux États-Unis -souscrit	25
	_	-	_	_	_	Ξ.	Ξ	Ξ	-non-souscri	t 26
	-	_	_	-	-		_	Ξ	-autres -total	27 28
	-	-	-	_	_			2 (/2 251		29
1 622	302		5 2 641 575			2 282 752		2 442 281		
816	596	916 84	7 1 062 031	1 111 990	1 054 616	1 059 843	951 796	936 990	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1992								
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	ADUT 1991	SEP. 1991
PRINCE EDWARD ISLAND	COM. 1991	CON. 1772	AINN. 1991	CIMA 1991	30111 1221	301. 1771	A001 1771	327. 1771
				MW	.н			
Utility Generation								
1 Hydro	-	-	-	-	-		-	
2 Steam-conventional	31 85 0	18 851	68 099	_	4 294	14 658	3 564	3 823
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	_	_	_	_	-	_	_	_
5 Combustion turbine	491	270	2 959	24	299	902	304	355
6 Total	32 341	19 121	71 058	24	4 593	15 560	3 868	4 178
Industry Generation								
7 Hydro	-	-	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	_			_	_	_	_	
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	.	5	7	-				-
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	31 85 0	18 851	68 099 -		4 294	14 658	3 564	3 823
15 Internal combustion	-	_	-	-		-	-	-
16 Combustion turbine	491	270	2 959 71 058	24 24	299 4 593	902 15 560	304 3 868	355 4 178
17 Total	32 341	19 121	/1 050	24	4 272	13 360	3 000	4 176
Receipts								
18 Provinces 19 United States-purchased	222 123	241 021	689 641 -	61 182	54 645 -	46 498	59 798 -	57 024
20 -other	_	Ξ	-	_	_	Ξ	Ξ	-
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	-	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm 24 -total	-	_	-	-	_	_		_
24 -total	_	_	_	_	_	_	_	
25 United States-firm	-	-	~	-	-	-	-	
26 -non-firm 27 -other	_	_	_	Ī		_	_	_
28 -total	~	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	_		_	_	_	_	_	_
5) (Offer delinating	_	_	_	_	_		_	
30 Total Available	254 464	260 142	760 699	61 206	59 238	62 058	63 666	61 202
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	420 970 2 808 606	436 279 3 134 660	993 293 8 003 997	98 137 592 606	62 822 592 081	26 057 639 128	36 503 625 607	47 690 624 600
3 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	6 516	2 272	10 906	- -41	1 529	- 331	37	276
5 Combustion turbine 6 Total	3 236 092	3 573 211	9 008 196	690 702	656 432	665 516	662 147	672 566
Industry Generation 7 Hydro	14 130	14 356	40 839	3 748	3 172	3 227	3 158	2 953
8 Steam-conventional	115 210	114 929	336 032	21 246	24 653	32 994	28 645	21 983
9 Internal combustion	_	Ξ	Ξ	_	_	_	_	_
10 Combustion turbine 11 Total	129 340	129 285	376 8 71	24 994	27 825	36 221	31 803	24 936
Total Generation 12 Hydro	435 100	450 635	1 034 132	101 885	65 994	29 284	39 661	50 643
13 Steam-conventional	2 923 816	3 249 589	8 340 029	613 852	616 734	672 122	654 252	646 583
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	Ξ		_	_	Ξ	-	-	-
16 Combustion turbine	6 516	2 272	10 906 9 385 067	-41	1 529	331	37	276
17 Total	3 365 432	3 702 496	9 385 067	715 696	684 257	701 737	693 950	697 502
Receipts								
18 Provinces		6日 446			13 179		17 112	
19 United States-purchased		_	_	_	_	_		
20 — other 21 — total	_	_	_	_	_	-	_	-
Deliveries 22 Provinces — firm	_	_	_	_	_	_	_	
23 -non-firm 24 -total	12 550	34 404	49 606 49 606	3 677	6 037	6 404	2 468	6 932
24 -total	12 550	34 404	49 606	3 677	6 037	6 404	2 468	6 932
25 United States-firm	_	_	_	_	_	_	-	_
26 -non-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
27 -other 28 -total	_	_	_	_	_	-		_
29 Total deliveries	12 550	34 404	49 606	3 677	6 037	6 404	2 468	6 932
30 Total Available	3 675 158	3 736 538	9 779 349	739 451	691 399	705 938	708 594	699 051

-1	PENEDRIE	FLECTRIQUE	- AURIL	1992

	CIRIQUE - A								
DCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	APR. 1991		
OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	AVR. 1991		
			мі	4. H				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
					_	_	_	Production des services Hydraulique	1
613	45	9 252	11 930	3 940	2 914	67	_	Vapour-classique	2
- 013		-			_	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	_	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	4
120	2	462	42	149	48	31	136	Turbines à combustion	5
733	47	9 714	11 972	4 089	2 962	98	136	Total	6
								Production industriel	
_	_	_	_	_	_	_	-	Hydraulique	7
_	_	_	_	_	-	-	-	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
-	-	-	-	~	-	-	-		10
-	-	-	-	_	_	_	_	10(41	
								Production totale	
-	-	-	-	-	~	-	-		12
613	45	9 252	11 930	3 940	2 914	67	-		13
-	-	-		_		_	_		14 15
120	- 2	- 462	42	149	48	31	136		16
733	47	9 714	11 972	4 089	2 962	98	136		17
						60.440	60 4E6	Réceptions	18
64 050	64 639	59 682	57 526	60 006	63 379	60 110	60 154		19
-	-	_	_		_				20
	_	_		_	_	_	_		21
								Livraisons	22
-	-	_	-	-	Ξ		_	Autres provsouscrit	22
-	-	-	_		_	_	_		24
_	_	_	_	_				Aux	
_	_	_	_	_	-	-	-		25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
-	-	-	-		-	-	_		28
-	-	-	-	-	_	_			
_	_	_	_	_	-	_	-	Livraisons totales	29
								Total discussible	30
64 783	64 686	69 396	69 498	64 095	66 341	60 208	60 290	Total disponible	50
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
05.076	109 855	105 323	117 237	96 747	112 845	109 450	95 420	Hydraulique	1
85 936 634 113	671 783	815 473	856 116	799 258	788 180	691 106	666 026	Vapeur-classique	2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
-	-	-	-	-		-	-	Combustion interne Turbines à combustion	5
315	375	1 568	1 199	35 896 040	959 901 98 4	79 800 635	-40 761 406	Total	6
720 364	782 013	922 364	974 552	870 040	201 204	000 002	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		
								Production industriel	-
3 836	3 093	3 522	3 616	3 462	3 680	3 598	3 678	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
35 034	32 366	23 901	32 527	27 477	25 977	28 948	31 000	Combustion interne	9
-	-				_	_	_		10
38 870	35 459	27 423	36 143	30 939	29 657	32 546	34 678	Total	11
55 67 0	••••							Burtustine tetals	
					116 525	113 048	99 098	Production totals Hydraulique	12
89 772	112 948	108 845	120 853	100 209 826 735	814 157	720 054	697 026	Vapeur-classique	13
669 147	704 149	839 374	888 643	-					14
_	_	_	_	-	-	-	-	Vapeur-nucleatre Combustion interne Turbines à combustion Total	15
315	375	1 568	1 199	35	959	79	-40 786 086	Turbines a combustion	17
759 234	817 472	949 787	1 010 695	926 979	931 641	855 101	/ 70 004	10(41	
								Réceptions	
9 804	20 700	14 299	20 175	10 459	23 708	14 104	36 950	na ar a a pro	18
-	-			-			-	Etats-Unis -achats	19 20
-	-	-		-	_	_			21
-	-	-	-	-	_	_			
								Livraisons	
-	_	_	-	-	-	-	-	Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	22
5 221	6 037	280	11 952	9 307	7 390	5 755	5 021	-non-souscrit	24
5 221	6 037	280	11 952	9 307	7 390	5 755	5 021	Aux	_ ′
			_	_	_	_	-	États-Unis -souscrit	25
_			_	_	-	-	-	-non-souscrit	26
_		Ξ.	_	-	-	-	-	-autres -total	28
-	_	-	-	-	-	-	-		
				9 707	7 390	5 755	5 021	Livraisons totales	29
5 221	6 037	280	11 932	, 507					20
763 817	832 135	963 806	1 018 918	928 131	947 959	841 530	828 013	Total disponible	30

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1992								
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	MAY 1991 JUN	E 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991
							AOUT 1991	SEP. 1991
NEW BRUNSWICK	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	MAI 1991 JUI	N 1991	JUI. 1991	AUUT 1991	SEP. 1991
				MW.H				
Hairian Consortion								
Utility Generation 1 Hydro	1 089 189	972 783	2 903 778	490 866 1	71 593	61 683	107 433	129 475
2 Steam-conventional	2 348 812	4 007 306	6 557 503		94 225	370 547 476 034	430 477	409 588
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	1 677 565 14	1 552 035	5 439 857 15	477 189 4 -3	61 444	4/6 034	475 533	460 8 39 -
5 Combustion turbine	521	23 981	67 337	31	765	5 759	4 595	9 328
6 Total	5 116 101	6 556 104	14 968 490	1 297 879 1 0	28 026	914 025	1 018 038	1 009 230
Industry Generation								
7 Hydro	21 067	17 248	66 534	7 887	6 984	3 309	3 453	3 249
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	298 180	220 017	726 614 -	68 179	54 915	41 672	57 733 -	50 152
10 Combustion turbine	-	_	_	-	-	-	-	-
11 Total	319 247	237 265	793 148	76 066	61 899	44 981	61 186	53 401
Total Generation								
12 Hydro	1 110 256	990 031	2 970 312		78 577	64 992	110 886	132 724
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	2 646 992 1 677 565	4 227 323 1 552 035	7 284 117 5 439 857		49 140 61 444	412 219 476 034	488 210 475 533	459 740 460 839
15 Internal combustion	14	-1	15	-3	-1	2		
16 Combustion turbine 17 Total	521 5 435 348	23 981 6 793 369	67 337 15 761 638	31 1 373 945 1 0	765 B9 925	5 759 959 006	4 595 1 079 224	9 328 1 062 631
17 10482	3 703 370	0 7 7 3 3 0 7	13 701 030	1 3/3 /43 1 0		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Receipts		0 (70 050	7 / 77 / 50	400 700 4	00 400	205 07/	197 066	490 E62
18 Provinces 19 United States-purchased	1 485 898 18 086	2 439 950 6 550	3 433 450 55 632	182 320 1 684	98 198 1 788	205 934 10 515	197 066 7 273	180 562 2 664
20 -other	3 928	38 781	23 223	10 940	319	-8 681	-3 675	872
21 -total	22 014	45 331	78 855	11 624	2 107	1 834	3 598	3 536
Deliveries								
22 Provinces —firm	94 342 541 162	181 153	368 933		11 175 18 187	11 267 48 351	19 699 57 461	19 590 74 235
23 -non-firm 24 -total	635 504	2 909 261 3 090 414	2 172 740 2 541 673		29 362	59 618	77 160	93 825
						400 00/	005 (43	200 478
25 United States-firm 26 -non-firm	759 863 287 404	420 629 202 561	2 238 220 847 868		96 075 57 238	199 904 14 865	205 417 51 446	200 138 41 367
27 -ather	- 757	35 163	5 611	10 160	-1 865	-10 363	-5 139	- 767
28 -total	1 046 510	658 353	3 091 699	423 530 2	51 448	204 406	251 724	240 738
								334 563
29 Total deliveries	1 682 014	3 748 767	5 633 372	586 197 3	B0 810	264 024	328 884	334 303
29 Total deliveries 30 Total Available	1 682 014 5 261 246		5 633 372 13 640 571		80 810 09 420	264 024 902 750	328 884 951 004	912 166
30 Total Available								
30 Total Available								
30 Total Available	5 261 246	5 529 883 48 445 933	13 640 571 120 342 106	981 692 9 8 352 424 7 8	09 420 11 039	902 750	951 004 8 615 536	912 166
30 Total Available QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	5 261 246 44 250 002 126 175	5 529 883 48 445 933 889 876	13 640 571 120 342 106 263 901	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860	09 420 11 039 1 248	902 750 8 227 181 -3 581	951 004 8 615 536 -4 985	912 166 8 989 341 4 396
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	5 261 246	5 529 883 48 445 933	13 640 571 120 342 106	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4	09 420 11 039	902 750	951 004 8 615 536	912 166
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 - 197	11 039 1 248 53 736 15 889 - 123	902 750 8 227 181 -3 581 453 302 14 254 - 113	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -49	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 – 185
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 - 197	11 039 1 248 53 736 15 889	902 750 8 227 181 -3 581 453 302 14 254	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658	13 640 571 120 342 106	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 8 838 282 8 2	11 039 1 248 53 736 15 889 - 123 81 789	902 750 8 227 181 -3 581 453 302 14 254 - 113 8 691 043	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -49 9 090 088	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4	11 039 1 248 53 736 15 889 — 123 81 789	902 750 8 227 181	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -49 9 090 088	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658	13 640 571 120 342 106	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 8 838 282 8 2	11 039 1 248 53 736 15 889 - 123 81 789	902 750 8 227 181 -3 581 453 302 14 254 - 113 8 691 043	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -49 9 090 088	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 -	13 640 571 120 342 106	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4	11 039 1 248 53 736 15 889 - 123 81 789 35 300 -	902 750 8 227 181	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -49 9 090 088 1 477 721	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 -	13 640 571 120 342 106	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4	11 039 1 248 53 736 15 889 — 123 81 789	902 750 8 227 181	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 5 Combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290 6 114 290	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 247 56 800 17 524 441 17 524 441	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4	11 039 1 248 53 736 15 889 81 789 35 300 - - - 35 300	902 750 8 227 181	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290 6 114 290 50 364 292	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810 53 891 743	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 295 124 756 800 17 524 441	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4 1 450 785 1 4 9 803 209 9 2	11 039 1 248 53 736 15 889 15 889 81 789 35 300 	902 750 8 227 181 -3 581 453 302 14 254 - 113 8 691 043 1 499 026 1 499 026 9 726 207	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 5 Combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290 6 114 290 50 364 292 126 175	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 -197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4 -1 450 785 1 4 9 803 209 9 2 -5 860 473 394 4	11 039 1 248 53 736 15 889 15 889 35 300 - - 35 300 46 339 1 248 53 736	902 750 8 227 181	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -4 985 1 477 721 -1 477 721 10 093 257 -4 985 464 109	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventions 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Steam-conventional 15 Steam-conventional 15 Internal combustion	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290 6 114 290 50 364 292 126 175 1 780 230 95 664	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810 53 891 743 889 876 1 033 606 97 784	13 640 571 120 342 106	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 -197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4 -1 450 785 1 4 9 803 209 9 2 -5 860 473 394 4	11 039 1 248 53 736 15 889 15 889 35 300 - - 35 300 46 339 1 248 53 736	8 227 181 -3 581 453 302 14 254 -113 8 691 043 1 499 026 -1 1 499 026 9 726 207 -3 581 453 302 14 254	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 6 114 290 50 364 292 126 175 1 780 230 95 664 4 287	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810 53 891 743 889 876 1 033 606 97 784 -1 541	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 295	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 -197 8 338 282 8 2 1 450 785 1 4 9 803 209 9 2 -5 860 473 394 4 18 521 -197	11 039 1 248 53 736 15 889 81 789 35 300 - - 35 300 46 339 1 248 53 736 15 889	902 750 8 227 181	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 185
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 6 114 290 50 364 292 126 175 1 780 230 95 664 4 287	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810 53 891 743 889 876 1 033 606 97 784 -1 541	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 295	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 18 521 197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4 -1 450 785 1 4 9 803 209 9 2 -5 860 473 394 18 521 -197	11 039 1 248 53 736 15 889 81 789 35 300 - - 35 300 46 339 1 248 53 736 15 889	902 750 8 227 181 -3 581 453 302 14 254 -113 8 691 043 1 499 026 1 499 026 9 726 207 -3 581 453 302 14 254 -113	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 185
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 6 114 290 6 114 290 50 364 292 126 175 1 780 230 95 664 4 287 52 370 648	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 50 465 658 5 445 810 5 445 810 5 445 810 1 33 606 97 784 -1 541 55 911 468	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 -197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4 -1 450 785 1 4 9 803 209 9 2 -5 860 473 394 4 18 521 -197 10 289 067 9 7	11 039 1 248 53 736 15 889 1 123 81 789 35 300 3 35 300 46 339 1 248 53 736 1 248 1	8 227 181 -3 581 453 302 14 254 - 113 8 691 043 1 499 026 1 499 026 9 726 207 -3 581 453 302 14 254 - 113 10 190 069	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 185
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290 50 364 292 126 175 1 780 230 95 648 52 370 648 11 618 739 19 041	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810 53 891 743 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 55 911 468 12 328 306 736 988	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 2481 241	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4 9 803 209 -5 860 473 394 18 521 -197 10 289 067 9 7 1 895 999 1 7 6 120	11 039 1 248 53 736 15 123 81 789 35 300 3 35 300 46 339 1 248 53 736 15 123 17 089	8 227 181 -3 581 453 302 14 254 - 113 8 691 043 1 499 026 1 499 026 9 726 207 -3 581 453 302 14 254 - 113 10 190 069 1 737 714 92 336	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290 6 114 290 50 364 292 126 175 1 780 230 95 664 4 287 52 370 648 11 618 739 19 041 386 213	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810 53 891 743 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 55 911 468 12 328 306 736 988 12 328 306 736 988 14 512	13 640 571 120 342 106	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4 9 803 209 -5 860 473 394 18 521 - 197 10 289 067 9 7 1 895 999 1 7 6 120 7 907	11 039 1 248 53 736 15 889 1 123 81 789 35 300 3 35 300 46 339 1 248 53 736 1 248 1	8 227 181 -3 581 453 302 14 254 - 113 8 691 043 1 499 026 1 499 026 9 726 207 -3 581 453 302 14 254 - 113 10 190 069	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 - 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290 50 364 292 126 175 1 780 230 95 648 52 370 648 11 618 739 19 041	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810 53 891 743 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 55 911 468 12 328 306 736 988	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 2481 241	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4 9 803 209 -5 860 473 394 18 521 - 197 10 289 067 9 7 1 895 999 1 7 6 120 7 907	11 039 1 248 53 736 15 889 - 123 81 789 35 300 - - 35 300 46 339 1 248 515 889 - 123 17 089 35 409 13 9369 - 9 069	902 750 8 227 181 -3 581 453 302 14 254 - 113 8 691 043 1 499 026	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927 93 439 -77 875
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 Deliveries	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 9 664 4 287 46 256 358 6 114 290 50 364 292 126 175 1 780 230 95 664 4 287 52 370 648 11 618 739 19 041 386 213 405 254	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810 53 891 743 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 55 911 468 12 328 306 736 988 -44 512 692 476	13 640 571 120 342 106	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 -197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4 9 803 209 9 2 -5 860 473 394 4 18 521 -197 10 289 067 9 7 1 895 999 1 7 1 895 999 1 7 14 027	11 039 1 248 53 736 15 889 1 123 81 789 35 300 3 35 300 46 339 1 248 53 736 1 248 53 736 1 248 53 736 1 248 9 - 123 1 7 089 1 3 936 9 9 6 9 9 867	8 227 181 -3 581 453 302 14 254 - 113 8 691 043 1 499 026 1 499 026 9 726 207 -3 581 453 302 14 254 - 113 10 190 069 1 737 714 92 336 -10 941 81 395	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927 93 439 -77 875 15 564
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm -non-firm	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290 6 114 290 50 364 292 126 175 1 780 230 95 664 4 287 52 370 648 11 618 739 19 041 386 213 405 254	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810 53 891 743 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 55 911 468 12 328 306 736 988 -44 512 692 476 1 759 899 877 438	13 640 571 120 342 106	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4 9 803 209 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 10 289 067 9 7 1 895 999 1 7 6 120 7 907 14 027	11 039 1 248 53 736 15 889 - 123 81 789 35 300 35 300 46 339 1 248 515 889 - 123 17 089 35 409 13 936 - 9 069 4 867	902 750 8 227 181 -3 581 453 302 14 254 - 113 8 691 043 1 499 026	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927 93 439 -77 875 15 564
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290 6 114 290 50 364 292 126 175 1 780 230 95 664 4 287 52 370 648 11 618 739 19 041 386 213 405 254	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810 53 891 743 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 55 911 468 12 328 306 736 988 -44 512 692 476 1 759 899 877 438	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4 9 803 209 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 10 289 067 9 7 1 895 999 1 7 6 120 7 907 14 027	11 039 1 248 53 736 15 123 81 789 35 300 35 300 46 339 1 248 53 736 15 123 17 089 35 409 13 936 -9 069 4 867 36 050	902 750 8 227 181	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 554 2 425 1 3 701 1 574 927 93 439 -77 875 1 5 564 214 747
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventions 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 14 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm -non-firm	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290 6 114 290 50 364 292 126 175 1 780 230 95 664 4 287 52 370 648 11 618 739 19 041 386 213 405 254	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810 53 891 743 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 55 911 468 12 328 306 736 988 -44 512 692 476 1 759 899 877 438	13 640 571 120 342 106	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 18 521 -197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4 9 803 209 -5 860 473 394 18 521 -197 10 289 067 9 7 1 895 999 1 7 6 120 7 907 14 027 225 970 10 532 236 502 2	11 039 1 248 53 736 15 889 - 123 81 789 35 300 35 300 46 339 1 248 515 889 - 123 17 089 35 409 13 936 - 9 069 4 867	902 750 8 227 181 -3 581 453 302 14 254 - 113 8 691 043 1 499 026	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927 93 439 -77 875 15 564 214 747 3 186 217 933 588 712
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290 6 114 290 50 364 292 126 175 1 780 230 95 664 4 287 52 370 648 11 618 739 19 041 386 213 405 254 1 649 483 30 248 1 679 731 479 029 206 896	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810 53 891 743 889 876 1 033 606 97 784 1 759 819 877 438 2 637 337 2 332 669 230 869	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 18 521 -197 8 338 282 8 2 1 450 785 1 4 9 803 209 -5 860 473 394 18 521 -197 10 289 067 9 7 1 895 999 1 7 6 120 7 907 14 027 225 970 10 532 236 502 85 970 89 643	11 039 1 248 53 736 15 123 81 789 35 300 35 300 46 339 1 248 53 736 15 889 17 089 35 409 13 936 -9 069 4 867 36 050 37 759 71 89	902 750 8 227 181	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 428 515 1 428 515 2 425 13 701 1 856 4 396 12 425 13 701 1 574 927 93 439 -77 875 15 564 214 747 3 186 217 933 588 712 210 073
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290 50 364 292 126 175 1 780 230 95 664 4 287 52 370 648 11 618 739 19 041 386 213 405 254 1 649 483 30 248 1 679 731 479 029 206 896	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810 53 891 743 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 55 911 468 12 328 306 97 784 -1 541 55 911 468 12 328 306 97 784 -1 541 55 917 438 2 637 337 2 332 669 238 869 -38 223	13 640 571 120 342 106	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4 9 803 209 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 10 289 067 9 7 1 895 999 1 7 6 120 7 907 14 027 225 970 225 970 225 970 226 502 285 970 89 643 1 139 006 1	11 039 1 248 53 736 15 889 1 123 81 789 35 300 35 300 46 339 1 248 53 736 15 889 - 123 17 089 35 409 13 936 -9 069 9 069 9 867	902 750 8 227 181	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927 93 439 -77 875 15 564 214 747 3 186 217 933 588 712
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 14 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm -non-firm -total 25 United States-firm -non-firm -other 26 -non-firm -other 27 -other	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290 6 114 290 50 364 292 126 175 1 780 230 95 664 4 287 52 370 648 11 618 739 19 041 386 213 405 254 1 649 483 330 248 1 679 731 479 029 206 896 115 209 801 134	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810 53 891 743 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 55 911 468 12 328 306 736 988 -44 512 692 476 1 759 899 877 438 2 637 337 2 332 669 230 869 -38 223 2 525 315	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 17 524 441 17 524 441 17 524 441 17 524 441 27 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253 1 379 169 255 961 6 054 383	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4 9 803 209 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 10 289 067 9 7 1 895 999 1 7 10 27 225 970 10 532 236 502 2 85 970 19 643 139 066 314 619 4	11 039 1 248 53 736 15 889 - 123 81 789 35 300 35 300 46 339 1 248 515 889 - 123 17 089 35 409 13 936 - 123 17 089 36 409 13 936 4 867 36 050 37 759 71 809 21 026 46 126 46	902 750 8 227 181 -3 581 453 302 14 254 - 113 8 691 043 1 499 026 9 726 207 -3 581 453 302 14 254 - 113 10 190 069 1 737 714 92 336 -10 941 81 395 243 579 32 330 275 909 668 654 245 381 - 975 913 060	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 - 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927 93 437 93 437 1 574 927 93 437 1 574 927 93 437 94 927 94 927 94 927 94 927 95 927 97 927
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other	5 261 246 44 250 002 126 175 1 780 230 95 664 4 287 46 256 358 6 114 290 6 114 290 50 364 292 126 175 1 780 230 95 664 4 287 52 370 648 11 618 739 19 041 386 213 405 254 1 649 483 330 248 1 679 731 479 029 206 896 115 209 801 134	5 529 883 48 445 933 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 50 465 658 5 445 810 5 445 810 53 891 743 889 876 1 033 606 97 784 -1 541 55 911 468 12 328 306 97 784 -1 541 55 911 468 12 328 306 97 784 -1 541 55 917 438 2 637 337 2 332 669 238 869 -38 223	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 17 524 441 17 524 441 17 524 441 17 524 441 27 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253 1 379 169 255 961 6 054 383	981 692 9 8 352 424 7 8 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 8 838 282 8 2 1 450 785 1 4 9 803 209 -5 860 473 394 4 18 521 - 197 10 289 067 9 7 1 895 999 1 7 10 27 225 970 10 532 236 502 2 85 970 19 643 139 066 314 619 4	11 039 1 248 53 736 15 889 - 123 81 789 35 300 35 300 46 339 1 248 515 889 - 123 17 089 35 409 13 936 - 123 17 089 36 409 13 936 4 867 36 050 37 759 71 809 21 026 46 126 46	8 227 181 -3 581 453 302 14 254 - 113 8 691 043 1 499 026 - 1 499 026 9 726 207 -3 581 453 302 14 254 - 113 10 190 069 1 737 714 92 336 -10 941 81 395 243 579 32 330 275 909 668 654 245 381 - 975	951 004 8 615 536	912 166 8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 - 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927 93 439 -77 875 15 564 214 747 3 186 217 933 588 712 210 073 - 774

																- 11										
F.E	NERGI	E EL	ECTRI	QUΕ	- A	VRI	. 19:	92								- 11	_									
0	CT. 1	1991	NOV	. 1	991	Di	c.	1991	J	AN.	1992	F	EB.	1992	M	AR.	1992	Al	PR.	1992	AI	PR.	1991			
0	CT. 1	1991	NOV	. 1	991	DE	c.	1991	J	an.	1992	F	EV.	1992	M	ARS	1992	А	JR.	1992	А	VR.	1991			
											М	₩.H												NOUVEAU-BRU	INSWICK	
	387 606 476	174	6	92 62	234 599 153 -2 208		184 975 472	285	1	035 474	155 914 840 3 736	1	055 444	903 219 502 1 473	1	033	163 224 389 -2 861		882	562 949 304 -3 -89		337	864 107 372 -3 -14	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines ā	sique éaire interne	1 2 3 4
1	498	305	1 4	44	192	1	642	694	1	732	648	1	643	098	1	653	635	1	526	723	1	137	326	Total		6
	54	366 872 -	:	52	263 953 -			956 958 -			059 405 -			494 463 -			098 118 -			597 031 -		59	500 803	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	sique interne	7 8 9
	62	238	•	61 :	216		52	914		57	464		52	957		65	216		61	628		67	303	Total		11
1	395 661 476 27 560	046 656 1 475	71	45 62 8	497 552 153 -2 208 408	1	189 023 472 10 695	243 444 4 655		089 474 14	214 319 840 3 736 112		104 444 6	397 682 502 1 473 055	1		342 389 -2 861	1	937 188	159 980 304 -3 -89 351	1	288	910 372 -3 -14	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16
	7 8	561 254 440 694		5 7	888 698 910 608		3	023 670 170 840	1	5	467 982 553 535		3	125 475 241 716		4	449 933 148 081		4 25	909 160 839 999		12	002 296 445 851	Réceptions Autres prov États-Unis		18 19 20 21
	23 367 391		4	58	375 328 703		52 435 488			284	457 282 739		479	474 825 299		507	339 784 123		637	BB3 370 253		14 169 184		Livraisons Autres prov	souscrit -non-souscri -total	22 t 23 24
		314 378	:	6 1	070 596 B40 506			080 124		13	718 038 017 773		77 2	119 598 338 055		79 2	663 133 953 749		32 25	129 792 855 776		160 115 - 275	728 981	États-Unis	-souscrit -non-souscri -autres -total	25 t 26 27 28
	654	667	71	20 7	209		682	004	1	474	512		712	354		746	872		815	029		459	237	Livraisons	totales	29
1	116	131	1 1:	97 (695	1	408	467	1	548	602	1	383	542	1	406	509	1	191	230	1	120	245	Total dispo	nible	30
																								QUEBEC	.	
	-5 18	577 840 036 155	22	26 5	213 560 904 187		104 51 25	718 912 224 293		258 -7 27 -	699 739 810 486 330 784		271 184 25	046 427 423 773 205 464		200 464 21	114 671 978 608		159 392 22 -	112 596 322 547 398 179		-6 404 20	661 364	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
1	433	373 - -	1 3	14 :	744 - -	1	370	687 - -	1	402	060	1	313	499 - -	1	389	475 - -	1	340	776 - -	1	449	512 - -	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique interne	7 8 9
1	433	373	1 3	14	744	1	370	687	1	402	060	1	313	499	1	389	475	1	340	776	1	449	512	Turbines à Total	combustion	10
11	460 13 -5 18 486	786 577 840 036 155 714	12 12 22	74 : 28 : 26 : 20 :	301 213 560 904 187 791	14	580 104 51 25 - 761	300 718 912 224 293 861	15	435 258 -7 27 -7 713	759 739 810 486 330 844	13	843 271 184 25 - 324	545 427 423 773 205 963	13	662 200 464 21 - 348	551 114 671 978 608 706	10	949 159 392 22 - 523	888 596 322 547 398 955	10	690 6 404 20 109	801 468 554 661 364 184	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique .éaire	12 13 14 15 16
1		558 506 473 979	2 6	60 35 41 77	171 768 817 585	3	085 69 6 75	705 785 002 787	3	933 195 4 199	201 034 908 942	2	956 150 1 152	123 552 629 181	2	758 220 -8 211	050 041 884 157	2	171 -42	932 361 165 196		24	750 - 086 086	Réceptions Autres prov États-Unis	inces -achats -autres -total	18 19 20 21
	2	731 192 923	4:	34 12 46	599 388 987		434 38 473	974 781 755	1	436 833 269	536 271 807		429 3 432	515 481 996		468 4 472	247 412 659		425 36 461	601 274 875		403 9 413	722 529 251		souscrit non-souscri total	t 23
	107	381		42 i	707 899 158 448		1	230 427 030 687			737 677 309 723			770 790 666 226		46 -7	123 263 221 165		183 -31	039 139 977 201		35 136	755 338 225 318	États-Unis	-souscrit -non-souscri -autres -total	

897 611 1 088 435 1 076 442 1 779 530 1 046 222 1 152 824 1 184 076 674 569 Livraisons totales

12 648 640 14 099 112 16 846 911 18 067 457 16 387 045 16 165 089 13 150 007 12 990 451 Total disponible

29

30

	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	MAY 1991 JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	MAI 1991 JUIN 1991	JUI. 1991	ADUT 1991 S	SEP. 1991
ONTARIO				MW.H			
Walland Constant							
Utility Generation 1 Hydro	13 269 862	12 286 748	35 773 749	3 387 885 2 807 040	2 604 900	2 383 484	2 433 204
2 Steam-conventional	10 513 758			1 862 575 2 303 521	2 220 667		1 808 291
3 Steam-nuclear	24 386 500			5 622 077 5 473 692	6 027 570		6 076 614
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	88 6 048			16 40 1 121 1 832	3 1 802	46 773	2 805
6 Total	48 176 256		136 558 266	10 873 674 10 586 125			0 320 919
Industry Generation							
7 Hydro	609 120			173 031 143 293	119 391	110 705	98 601
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	557 431	564 659	1 488 329	102 921 102 459	107 255	106 676	97 489
10 Combustion turbine	360 669			38 800 77 800	67 296	76 296	88 223
11 Total	1 527 220	1 384 915	4 139 283	314 752 323 552	293 942	293 677	284 313
Total Generation							
12 Hydro	13 878 982			3 560 916 2 950 333	2 724 291		2 531 805
13 Steam-conventional	11 071 189 24 386 500			1 965 496 2 405 980 5 622 077 5 473 692	2 327 922 6 027 570		905 780
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	88			16 40	3	46	5
16 Combustion turbine	366 717	372 455	1 000 479	39 921 79 632		77 069	91 028
17 Total	49 703 476	49 646 278	140 697 549	11 188 426 10 909 677	11 148 884	11 464 038 10	605 232
Receipts							
18 Provinces 19 United States-purchased	726 023 263 337			128 030 208 269 116 623 96 698	219 832 207 009	206 370 60 185	149 178 45 032
20 -other	901 597			87 552 251 026	257 753	235 282	262 813
21 -total	1 164 934	1 525 018		204 175 347 724	464 762	295 467	307 845
Deliveries							
22 Provinces -firm	-	-	-		-	-	-
23 -non-firm 24 -total	13 128 13 128			11 252 9 150 11 252 9 150	15 587 15 587	8 093 8 093	3 442 3 442
25 United States-firm 26 -non-firm	42 176 927 141			30 163 26 903 281 277 64 394	26 526 111 512	29 532 211 448	28 497 132 458
27 —other	872 566			94 688 165 480	203 488	184 211	263 671
28 -total	1 841 883	1 403 052	4 771 216	406 128 256 777	341 526	425 191	424 626
29 Total deliveries	1 855 011	1 533 412	4 880 681	417 380 265 927	357 113	433 284	428 068
30 Total Available	49 739 422	50 440 517	141 699 603	11 103 251 11 199 743	11 476 365	11 532 591 10	634 187
MANITOBA							
Utility Generation							
1 Hydro 2 Steam-conventional	7 254 917 141 320			1 861 041 1 706 089 7 347 - 829	1 774 648 -1 415	1 837 501 1 - 857	2 741
3 Steam-nuclear	-	-	-		-1 473	- 05/	-
4 Internal combustion	8 596	B 910		1 709 1 611	1 669	1 409	1 573
5 Combustion turbine 6 Total	7 404 833	8 712 385	22 807 836	1 870 097 1 706 871	1 774 902	1 838 053 1	1 671 806
Todoston Consension							
Industry Generation 7 Hydro	_	_	_		_	-	_
8 Steam-conventional	25 430			4 080 3 790	5 140	3 590	2 940
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	2 199	2 257	5 735	516 388	-		479
11 Total	27 629	22 367			_	454	
T-1-1 C1i			63 195	4 596 4 178	5 140		3 419
lotal Generation			65 195		-	-	3 419
Total Generation 12 Hydro	7 254 917	8 523 125		4 596 4 178 1 861 041 1 706 089	-	4 044	3 419 1 667 492
12 Hydro 13 Steam-conventional	7 254 917 166 750		22 542 774	4 596 4 178	5 140	4 044	
12 Hydro		200 460	22 542 774 300 213 -	4 596 4 178 1 861 041 1 706 089	5 140 1 774 648	1 837 501	1 667 492
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine	166 750 10 795	200 460 - 11 167	22 542 774 300 213 	4 596 4 178 1 861 041 1 706 089 11 427 2 961 2 225 1 999	5 140 1 774 648 3 725 - 1 669	1 837 501 1 2 733 - 1 863 -	1 667 492 5 681 - 2 052
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	166 750 10 795	200 460 - 11 167	22 542 774 300 213 -	4 596 4 178 1 861 041 1 706 089 11 427 2 961 2 225 1 999	5 140 1 774 648 3 725 - 1 669	1 837 501 2 733	1 667 492 5 681 - 2 052
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts	166 750 10 795 7 432 462	200 460 	22 542 774 300 213 - 28 044 - 22 871 031	4 596 4 178 1 861 041 1 706 089 11 427 2 961 2 225 1 999 1 874 693 1 711 049	5 140 1 774 648 3 725 - 1 669 - 1 780 042	4 044 1 837 501 1 2 733 - 1 863 - 1 842 097	1 667 492 5 681 - 2 052 1 675 225
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	166 750 10 795 7 432 462 328 086	200 460 11 167 8 734 752 310 803	22 542 774 300 213 - 28 044 - 22 871 031	1 861 041 1 706 089 11 427 2 961 2 225 1 999 1 874 693 1 711 049	5 140 1 774 648 3 725 1 669 1 780 042	4 044 1 837 501 1 2 733 - 1 863 - 1 842 097 1	1 667 492 5 681 - 2 052 1 675 225
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other	166 750 	200 460 11 167 8 734 752 310 803 5 580	22 542 774 300 213 - 28 044 - 22 871 031 974 982 262 021 27 475	1 861 041 1 706 089 11 427 2 961 2 225 1 999 1 874 693 1 711 049 83 509 81 613 100 2 050 4 960 4 239	5 140 1 774 648 3 725 1 669 1 780 042 82 152 957	4 044 1 837 501 1 2 733 1 1 863 1 842 097 1 2 776 245 912	1 667 492 5 681
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921	200 460 11 167 8 734 752 310 803 5 580	22 542 774 300 213 - 28 044 - 22 871 031 974 982 262 021 27 475	1 861 041 1 706 089 11 427 2 961 2 225 1 999 1 874 693 1 711 049 83 509 81 613 100 2 050 4 960 4 239	5 140 1 774 648 3 725 1 669 1 780 042 82 152 957	4 044 1 837 501 1 2 733 - 1 863 - 1 842 097 1	1 667 492 5 681 2 052 1 675 225 72 816 1 380
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 Deliveries	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921 -5 595 247 326	200 460 11 167 8 734 752 310 803 5 580 5 580	22 542 774 300 213 - 28 044 - 22 871 031 974 982 262 021 27 475 289 496	4 596 4 178 1 861 041 1 706 089 11 427 2 961 2 225 1 999 1 874 693 1 711 049 83 509 81 613 100 2 050 4 960 4 239 5 060 6 289	5 140 1 774 648 3 725 1 669 1 780 042 82 152 957 957	- 4 044 1 837 501 1 2 733 - 1 863 - 1 842 097 1 2 776 245 912 1 157	1 667 492 5 681 - 2 052 1 675 225 72 816 1 380 5 141 6 521
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 2: -total Deliveries 1 Provinces -firm	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921 -5 595 247 326	200 460 11 167 8 734 752 310 803 5 580 5 580 5 580	22 542 774 300 213 	4 596 4 178 1 861 041 1 706 089 11 427 2 961 2 225 1 999 1 874 693 1 711 049 83 509 81 613 100 2 050 4 960 4 239 5 060 6 289	5 140 1 774 648 3 725 1 669 1 780 042 82 152 957 957	- 4 044 1 837 501 1 2 733 - 1 863 - 1 842 097 1 2 776 245 912 1 157 78 526	1 667 492 5 681 2 052 1 675 225 72 816 1 380 5 141 6 521
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 Deliveries	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921 -5 595 247 326	200 460 11 167 8 734 752 310 803 5 580 5 580 565 888 476 908	22 542 774 300 213 - 28 044 - 22 871 031 974 982 262 021 27 475 289 496	4 596 4 178 1 861 041 1 706 089 11 427 2 961 2 225 1 999 1 874 693 1 711 049 83 509 81 613 100 2 050 4 960 4 239 5 060 6 289	5 140 1 774 648 3 725 1 669 1 780 042 82 152 957 957	- 4 044 1 837 501 1 2 733 - 1 863 - 1 842 097 1 2 776 245 912 1 157 78 526 130 522	1 667 492 5 681 - 2 052 1 675 225 72 816 1 380 5 141 6 521
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased -other 2: -total Deliveries 1 Provinces -firm -non-firm -total	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921 -5 595 247 326 439 166 447 218 886 384	200 460 11 167 8 734 752 310 803 5 580 5 580 5 58 888 476 908 1 042 796	22 542 774 300 213 - 28 044 - 22 871 031 974 982 262 021 27 475 289 496 1 209 221 1 425 617 2 634 838	4 596 4 178 1 861 041 1 706 089 11 427 2 961 2 225 1 999 1 874 693 1 711 049 83 509 81 613 100 2 050 4 960 4 239 5 060 6 289 48 963 84 292 113 438 125 317 162 401 209 609	5 140 1 774 648 3 725 1 669 1 780 042 82 152 957 957 86 320 136 790 223 110	- 4 044 1 837 501 2 733 - 1 863 - 1 842 097 1 157 72 776 245 912 1 157 78 526 130 522 209 048	1 667 492 5 681 2 052 1 675 225 72 816 1 380 5 141 6 521 109 449 75 963 185 412
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921 -5 595 247 326 439 166 447 218	200 460 11 167 8 734 752 310 803 5 580 5 580 565 888 476 908 1 042 796 1 196	22 542 774 300 213	4 596 4 178 1 861 041 1 706 089 11 427 2 961 2 225 1 999 1 874 693 1 711 049 83 509 81 613 100 2 050 4 960 4 239 5 060 6 289 48 963 84 292 113 438 125 317 162 401 209 609 190 384 164 903	5 140 1 774 648 3 725 1 669 1 780 042 82 152 957 957 86 320 136 790 223 110	- 4 044 1 837 501 2 733 - 1 863 - 1 842 097 1 72 776 245 912 1 157 78 526 130 522 209 048	1 667 492 5 681 2 052 1 675 225 72 816 1 380 5 141 6 521 109 449 75 963 185 412
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921 -5 595 247 326 439 166 447 218 886 384 1 147 482 520 43 924	200 460 11 167 8 734 752 310 803 5 580 5 580 5 65 888 476 908 1 042 796 1 196 1 095 525 77 646	22 542 774 300 213 — 28 044 — 22 871 031 974 982 262 021 27 475 289 496 1 209 221 1 425 617 2 634 838 812 461 2 503 410 171 632	4 596 4 178 1 861 041 1 706 089 11 427 2 961 2 225 1 999 1 874 693 1 711 049 83 509 81 613 100 2 050 4 960 4 239 5 060 6 289 48 963 84 292 113 438 125 317 162 401 209 609 190 384 164 903	5 140 1 774 648 3 725 1 669 1 780 042 82 152 957 957 86 320 136 790 223 110 120 206 293 733 7494	- 4 044 1 837 501 2 733 - 1 863 - 1 842 097 1 72 776 245 912 1 157 78 526 130 522 209 048	1 667 492 5 681 2 052 1 675 225 72 816 1 380 5 141 6 521 109 449 75 963 185 412 121 060 207 597 19 315
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 2: -total Deliveries 1 Provinces -firm 2 -non-firm 2 -total 25 United States-firm 26 -non-firm	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921 -5 595 247 326 439 166 447 218 886 384 1 147 482 520	200 460 11 167 8 734 752 310 803 5 580 5 580 5 65 888 476 908 1 042 796 1 196 1 095 525 77 646	22 542 774 300 213 — 28 044 — 22 871 031 974 982 262 021 27 475 289 496 1 209 221 1 425 617 2 634 838 812 461 2 503 410 171 632	4 596 4 178 1 861 041 1 706 089 11 427 2 961 2 225 1 999 1 874 693 1 711 049 83 509 81 613 100 2 050 4 960 4 239 5 060 6 289 48 963 84 292 113 438 125 317 162 401 209 609 190 384 164 903 272 435 202 260	5 140 1 774 648 3 725 1 669 1 780 042 82 152 957 957 86 320 136 790 223 110	- 4 044 1 837 501 2 733 - 1 863 - 1 842 097 1 72 776 245 912 1 157 78 526 130 522 209 048 108 644	1 667 492 5 681 2 052 1 675 225 72 816 1 380 5 141 6 521 109 449 75 963 185 412 121 060 207 597
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921 -5 595 247 326 439 166 447 218 886 384 1 147 482 520 43 924	200 460 11 167 8 734 752 310 803 5 580 5 580 5 65 888 476 908 1 042 796 1 196 1 095 525 77 646 1 174 367	22 542 774 300 213 — 28 044 — 22 871 031 974 982 262 021 27 475 289 496 1 209 221 1 425 617 2 634 838 812 461 2 503 410 171 632 3 487 503	4 596 4 178 1 861 041 1 706 089 11 427 2 961 2 225 1 999 1 874 693 1 711 049 83 509 81 613 100 2 050 4 960 4 239 5 060 6 289 48 963 84 292 113 438 125 317 162 401 209 609 190 384 164 903	5 140 1 774 648 3 725 1 669 1 780 042 82 152 957 957 86 320 136 790 223 110 120 206 293 733 14 684 428 623	- 4 044 1 837 501 2 733 - 1 863 - 1 842 097 1 72 776 245 912 1 157 78 526 130 522 209 048	1 667 492 5 681 2 052 1 675 225 72 816 1 380 5 141 6 521 109 449 75 963 185 412 121 060 207 597 19 315
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 17 Provinces -firm 2 -non-firm 2 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -total	166 750 10 795 7 432 462 328 086 252 921 -5 595 247 326 439 166 447 218 886 384 1 147 482 520 43 924 527 591 1 413 975	200 460 11 167 8 734 752 310 803 5 580 5 580 1 042 796 1 196 1 095 525 77 646 1 174 367 2 217 163	22 542 774 300 213	4 596 4 178 1 861 041 1 706 089 11 427 2 961 2 225 1 999 1 874 693 1 711 049 83 509 81 613 100 2 050 4 960 4 239 5 060 6 289 48 963 84 292 113 438 125 317 162 401 209 609 190 384 164 930 272 435 202 260 2 378 9 884 465 197 377 047	5 140 1 774 648 3 725 1 669 1 780 042 82 152 957 957 86 320 136 790 223 110 120 206 293 733 14 684 428 623 651 733	72 776 245 912 1 157 78 526 130 522 200 048 108 644 300 654 17 810 427 108 636 156	1 667 492 5 681 -1 2 052 1 675 225 72 816 1 380 5 141 6 521 109 449 75 963 185 412 121 060 207 597 19 315 347 972 533 384

															-	13	-									
L'EN	ERGI	E ELI	ECTRI	QUE	- A1	JRIL	199	2																		
DC	T. 1	991	NOV	. 1	991	DE	C. 1	991	JAI	N - 1:	992	FE	B. 1	992	MAF	۲. 1	992	APF	۲. 1	992	AP	R, 1	991			
	T. 1			. 1		DE	C. 1	991	JA	N. 1	992	FE	V. 1	992	MAF	RS 1	992	AVE	₹. 1	992	ΑV	R. 1	991			
00		,,,	1100	• '								W. H												ONTARIO		
											• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •													Production of	des services	
	779			22			185			222			988			033			93			511 788		Hydraulique Vapeur-class		1 2
	012 929			76			835 393			677 293	775		773 187	608		541 782	229		220	932		297	310	Vapeur-nuclé	áaire	3
	1	1 208		1	9 298			30 576			14 852			48 962		1	6 169			863		3	11 035	Combustion in Turbines à d		5
10	722		11 4			12	416		13	193	895	11	950		12	358		10	758	290	10	600	359	Total		6
																	07/		106	020		156	61.1.	Production :	industriel	7
	140 136			149 146	848 517		123			122 147			108 145			113 152			118			114		Vapeur-class		8
	82	- 828			207			- 897		100	- 193		90	- 205		91	314			- 897			392	Combustion : Turbines à		9 10
	359		;		572		354			370			344	348		357	702		312	234		352	931	Total		11
												_		046	,	147	.07	7	149	765	7	667	220	Production Hydraulique	totale	12
	920 148				286 947		30 8 967			344 824			096 919		3	693	767	2	612	463	1	903	653	Vapeur-class		13
	929		5 (037	688	5	393	998	6	293	775 14	5	187	608 48	5	782	229 6	5	220	932	5	297	310 11	Vapeur-nucle Combustion		14 15
		036			505		100			101 564	045	12	91 295	167	12	92 715	483	1.1	87 070	760 526	1.0	84 953	427 290	Turbines à d	combustion	16 17
11	081	800	11 3	825	435	12	770	581	15	204	220	12	4,73	240	12	/ 12	/62	' '	0,0	25-4		,,,,				
	168	666		190	274		212	662		200	444		200			215			186				094	Réceptions Autres provi		18
	272	564		12	638 706		94 244	533		70 280			190 252			43 335			30 321	476 408			664 594	États-Unis	-achats -autres	19 20
		475			344		338			351			443			378			351			198	258		-total	21
																								Livraisons		22
	13	807		5	- 397		29	609		9	980		29	019		10	262		81	099			640	Autres prov	-non-souscrit	23
		807			397			609		9	980		29	019		10	262		81	099		2	640	Au×	-total	24
		555			248			614			030			393			909			6 8 0 792			922 215	États-Unis	-souscrit	25 26
		188 546			324 367		139 185			135 267			202	233 629		321	925 307		296	971		124	508		-autres	27
		289		319	939		333	857		411	213		211	255		370	141		410	443		402	645		-total	28
	435	096		325	336		363	466		421	193		240	274		380	403		491	542		405	285	Livraisons	totales	29
11	092	845	11	962	717	12	958	482	13	695	189	12	698	626	12	929	095	11	117	607	10	905	357	Total dispo	nible	30
																								MANITOBA		
																								Production	des services	
2		844	2		626	2	234		2	323		2	116	843 755	2	128	058 851	1		775 613	1		723 128	Hydraulique Vapeur-clas		1 2
	12	583		31	478			385 -			131			-			-			773			196	Vapeur-nucl Combustion	éaire	3
	1	653		2	011		2	078		2	277		2	203			6 5 7			-			-	Turbines à		5
2	073	080	2	181	115	2	287	079	2	366	857	2	190	801	2	191	566	1	963	161	1	651	791	Total		Ů
																	_			_			_	Production Hydraulique		7
	2	470		5	480		4	540		7	920		7	040		1	350		3	800		5	180 559	Vapeur-clas Combustion	sique	8
		571			570			558			611			587			555			504			ren	Turbines à		10
	3	041		6	050		5	098		8	531		7	627		1	905		4	304		5	739	Total		1 1
										323	6/6	_	146	843	2	128	058	1	954	775	1	651	723	Production Hydraulique		12
2		844 053	2		626 9 58			616 925	2	49	051	2	78	795	2		201			413			052	Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique	13 14
	2	224		2	581			- 636			- 888			- 790		3	212		2	277		2	755	Combustion	interne	15 16
		-			-	_		177	2	_	388			428	2	193	- 471	1	967	465	1	657	530	Turbines à Total	combustion	17
2	076	121	2	187	165	2	272	1//	-	573	000	-	.,,		_									Réceptions		
	80	981		84	264			785		89	152			641		74	158			852			950 38	Autres prov États-Unis		18 19
		899		3	525 272			800 690			007			260			445		1	868		8	3 3 3 7	Etat5-VN15	-autres	20
		899			797			490			007			260			445		1	868		8	3 375		-total	61
																1	150		117	807		84	475	Livraisons Autres prov		22
		589 906			792			124			342 748		125	589 934		123	150 954		103	272		9 9	699		-non-souserit	t 23 24
		495			343			036			090		266	523		281	104		221	079		184	174	Aux		
		5 5 1 0			277			330			339			336 350			276 843		307	245		208	192 3 270	Etats-Uni:	s -souscrit -non-souscrit	
		777 794			760 311		25	532		26	585 659		22	982		19	172		8	833		20	496 3 958		-autres -total	27 28
		081			348		228	536		264	583		282	668			291			825				Liverine		29
	660	576		527	691		484	572		538	673		545	191		591	395			7 904			3 132			
	501	1 425	1	755	5 5 3 5		901	880	1	927	874	1	741	138	1	676	679	1	488	3 281	1	327	2 723	Total disp	onible	30

EL	ECTI	RIC	ENERGY	m/m	APRIL	1992
----	------	-----	--------	-----	-------	------

	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	MAY 1991 JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	MAI 1991 JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991
SASKATCHENAN							
				MW.H			
Utility Generation							
1 Hydro 2 Steam—conventional	1 339 550 3 187 189	1 239 247 3 329 811	4 205 125 8 899 131	311 272 353 879 687 812 649 461	521 795 534 641	400 929 654 900	306 005 706 399
3 Steam-muclear	-	-	-		-	7	7
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	779 22 237	64 58 914	2 167 55 927	168 166 4 365 866	165 609	126 535	140 634
6 Total	4 549 755		13 162 350	1 003 617 1 004 372	1 057 210	1 056 490	1 013 178
Todordon Consorting							
Industry Generation 7 Hydro	_	-	-		-	-	-
8 Steam-conventional	137 641	135 634	413 631	34 269 32 599	33 366 -	39 065 -	36 740
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	_	_	Ξ.	I I	-	_	-
11 Total	137 641	135 634	413 631	34 269 32 599	33 366	39 065	36 740
Total Generation							
12 Hydro	1 339 550	1 239 247		311 272 353 879 722 081 682 060	521 795 568 007	400 929 693 965	306 005 743 139
13 Steam—conventional 14 Steam—muclear	3 324 830	3 465 445	9 312 762	722 081 682 060	366 007	073 703	743 137
15 Intermal combustion	779	64		168 166	165	126	140
16 Combustion turbine 17 Total	22 237 4 687 396	58 914 4 763 670		4 365 866 1 037 886 1 036 971	609 1 090 5 76	535 1 095 555	634 1 049 918
Receipts 18 Provinces	427 625	483 626	1 269 422	114 183 86 439	79 885	84 582	80 938
19 United States-purchased	8 650	11 175	65 610	4 100 225	50	3 475	1 150
20 -other 21 -total	24 880 33 530	45 785 56 960		3 690 2 515 7 790 2 740	1 680 1 730	2 895 6 370	2 100 3 250
21 -10131	33 330	30 700	107 037	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, , , ,	• • • •	
Deliveries 22 Provinces — firm	1 111	557	4 219	221 188	143	364	431
23 —non-firm	329 569	314 923	993 351	83 781 84 743	86 818	75 047	75 974
24 -total	330 680	315 480	997 570	84 002 84 931	86 961	75 411	76 405
25 United States-firm	-	_	-		_		
26 —non-firm	13 500	675 11 585		4 115 6 300 6 505 2 490	37 088 10 812	4 825 12 335	2 630 14 420
27 -other 28 -total	13 500	12 260		10 620 8 790	47 900	17 160	17 050
20 7-1-7 #	7// 490	797 740	4 476 700	9/ /22 97 721	47/. 964	92 571	93 455
29 Total deliveries	344 180	327 740	1 136 700	94 622 93 721	134 861	92 571	75 433
30 Total Available	4 804 371	4 976 516	13 818 362	1 065 237 1 032 429	1 037 330	1 093 936	1 040 651
ALBERTA							
Utility Generation	456 992	492 361	2 029 805	179 703 254 311	332 572	264 736	156 384
1 Hydro 2 Steam-comventional	12 924 086			3 008 842 2 881 767	2 847 347	3 036 569	3 142 268
3 Steam-muclear	- 250	- 6 674	46 980	1 258 1 091			
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	6 358 220 198	6 671 263 506	16 890			1 199	1 187
6 Total			631 121	47 651 27 364	1 153 44 229	1 199 46 526	1 187 44 133
	13 607 634						
Industry Generation	13 607 634			47 651 27 364	44 229	46 526	44 133
Industry Generation 7 Hydro	_	14 421 229	40 971 858	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533	44 229 3 225 301 -	46 526 3 349 030 -	44 133 3 343 972
	13 607 634		40 971 858	47 651 27 364	44 229	46 526	44 133
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine	641 441 - 455 502	14 421 229 	40 971 858 - 1 893 457 - 1 474 237	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533 	44 229 3 225 301 - 146 481 - 128 195	46 526 3 349 030 - 143 455 - 129 888	44 133 3 343 972 151 750 - 122 266
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	641 441	14 421 229 - 730 904	40 971 858 - 1 893 457 - 1 474 237	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533 - 144 245 150 316	44 229 3 225 301 - 146 481	46 526 3 349 030	44 133 3 343 972 - 151 750
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation	641 441 - 455 502 1 096 943	730 904 539 043 1 269 947	1 893 457 1 474 237 3 367 694	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533 	44 229 3 225 301 	46 526 3 349 030 - 143 455 - 129 888 273 343	44 133 3 343 972 - 151 750 - 122 266 274 016
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	641 441 - 455 502	730 904 539 947 492 361	40 971 858 - 1 893 457 - 1 474 237	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533 	44 229 3 225 301 - 146 481 - 128 195	46 526 3 349 030 - 143 455 - 129 888	44 133 3 343 972 151 750 - 122 266
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	641 441 455 502 1 096 943 456 992 13 565 527	730 904 539 043 1 269 947 492 361 14 389 595	1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 40 187 499	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533 	44 229 3 225 301 	46 526 3 349 030 	44 133 3 343 972
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional	641 441 455 502 1 096 943 456 992 13 565 527 6 358 675 700	730 904 539 043 1 269 947 492 361 14 389 595 6 671 802 549	1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 40 187 499 16 890 2 105 358	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533 	44 229 3 225 301 	46 526 3 349 030 - 143 455 - 129 888 273 343 264 736 3 180 024 - 1 199 176 414	44 133 3 343 972
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	641 441 455 502 1 096 943 456 992 13 565 527 6 358 675 700	730 904 539 043 1 269 947 492 361 14 389 595 6 671 802 549	1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 40 187 499 16 890 2 105 358	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533 	44 229 3 225 301 	46 526 3 349 030 - 143 455 - 129 888 273 343 264 736 3 180 024 - 1 199 176 414	44 133 3 343 972
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	456 992 1 3 565 527 6 358 675 700 14 704 577	730 904 539 043 1 269 947 492 361 14 389 595 6 671 802 549 15 691 176	40 971 858	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533 	44 229 3 225 301 	46 526 3 349 030 - 143 455 - 129 888 273 343 264 736 3 180 024 - 1 199 176 414 3 622 373	44 133 3 343 972
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces	456 992 1 3 565 527 6 358 675 700 14 704 577	730 904 539 043 1 269 947 492 361 14 389 595 6 671 802 549 15 691 176	40 971 858	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533 	44 229 3 225 301 	46 526 3 349 030 - 143 455 - 129 888 273 343 264 736 3 180 024 - 1 199 176 414 3 622 373	44 133 3 343 972
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	456 992 1 3 565 527 6 358 675 700 14 704 577	730 904 539 043 1 269 947 492 361 14 389 595 6 671 802 549 15 691 176	1 893 457 1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 40 187 499 16 890 2 105 358 44 339 552 678 369 2 903	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533 	44 229 3 225 301 	46 526 3 349 030 - 143 455 - 129 888 273 343 264 736 3 180 024 - 1 199 176 414 3 622 373	44 133 3 343 972
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces	641 441 - 455 502 1 096 943 - 456 992 13 565 527 - 6 358 675 700 14 704 577 207 058 1 011	730 904 730 904 539 043 1 269 947 492 361 14 389 595 6 671 802 549 15 691 176	1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 40 187 499 16 890 2 105 358 44 339 552 678 369 2 903	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533	44 229 3 225 301 	46 526 3 349 030 143 455 129 888 273 343 264 736 3 180 024 1 199 176 414 3 622 373 83 481 281	44 133 3 343 972
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries	641 441 - 455 502 1 096 943 456 992 13 565 527 - 6 358 675 700 14 704 577 207 058 1 011 - 1 011	14 421 229 730 904 539 043 1 269 947 492 361 14 389 595 6 671 802 549 15 691 176 115 195 877 877	1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 40 187 499 16 890 2 105 358 44 339 552 678 369 2 903 2 903	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533 144 245 150 316 117 804 117 181 262 049 267 497 179 703 254 311 3 153 087 3 032 083	44 229 3 225 301 - 146 481 - 128 195 274 676 332 572 2 993 828 - 1 153 172 424 3 499 977 147 687 281 - 281	46 526 3 349 030	44 133 3 343 972
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries	641 441 - 455 502 1 096 943 456 992 13 565 527 - 6 358 675 700 14 704 577 207 058 1 011 - 1 011	14 421 229 730 904 539 043 1 269 947 492 361 14 389 595 6 671 802 549 15 691 176 115 195 877 877	1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 40 187 499 16 890 2 105 358 44 339 552 678 369 2 903 2 903	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533 144 245 150 316 117 804 117 181 262 049 267 497 179 703 254 311 3 153 087 3 032 083	44 229 3 225 301 - 146 481 - 128 195 274 676 332 572 2 993 828 - 1 153 172 424 3 499 977 147 687 281 - 281	46 526 3 349 030	44 133 3 343 972
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries	641 441 - 455 502 1 096 943 456 992 13 565 527 - 6 358 675 700 14 704 577 207 058 1 011 - 1 011	14 421 229 730 904 539 043 1 269 947 492 361 14 389 595 6 671 802 549 15 691 176 115 195 877 877	1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 40 187 499 16 890 2 105 358 44 339 552 678 369 2 903 2 903	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533 144 245 150 316 117 804 117 181 262 049 267 497 179 703 254 311 3 153 087 3 032 083	44 229 3 225 301 - 146 481 - 128 195 274 676 332 572 2 993 828 - 1 153 172 424 3 499 977 147 687 281 - 281	46 526 3 349 030	44 133 3 343 972
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliweries 22 Provinces -firm 23 -non-firm -total	455 502 1 096 943 456 992 13 565 527 6 358 675 700 14 704 577 207 058 1 011 61 233 305 107 366 340	14 421 229 730 904 539 043 1 269 947 492 361 14 389 595 6 671 802 549 15 691 176 115 195 877 877 12 065 571 385 583 450	1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 40 187 499 16 890 2 105 358 44 339 552 678 369 2 903 2 903	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533 144 245 150 316 117 804 117 181 262 049 267 497 179 703 254 311 3 153 087 3 032 083 1 258 1 091 165 455 144 545 3 499 503 3 432 030 73 479 39 767 187 214	44 229 3 225 301 - 146 481 - 128 195 274 676 332 572 2 993 828 - 1 153 172 424 3 499 977 147 687 281 - 281	46 526 3 349 030	44 133 3 343 972
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm	641 441 - 455 502 1 096 943 456 992 13 565 527 - 6 358 675 700 14 704 577 207 058 1 011 - 1 011	14 421 229 730 904 539 043 1 269 947 492 361 14 389 595 6 671 802 549 15 691 176 115 195 877 877	1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 40 187 499 16 890 2 105 358 44 339 552 678 369 2 903 2 903	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533 144 245 150 316 117 804 117 181 262 049 267 497 179 703 254 311 3 153 087 3 032 083	44 229 3 225 301 - 146 481 - 128 195 274 676 332 572 2 993 828 - 1 153 172 424 3 499 977 147 687 281 - 281	46 526 3 349 030	44 133 3 343 972
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other	455 502 1 096 943 456 992 13 565 527 6 358 675 700 14 704 577 207 058 1 011 61 233 305 107 366 340	14 421 229 730 904 539 043 1 269 947 492 361 14 389 595 6 671 802 549 15 691 176 115 195 877 877 12 065 571 385 583 450	1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 40 187 499 16 890 2 105 358 44 339 552 678 369 2 903 117 053 946 945 1 063 998	47 651	44 229 3 225 301	46 526 3 349 030	44 133 3 343 972
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 25 United States-firm 26 -non-firm	641 441 - 455 502 1 096 943 456 992 13 565 527 6 358 675 700 14 704 577 207 058 1 011 - 1 011 61 233 305 107 366 340	14 421 229 730 904 539 043 1 269 947 492 361 14 389 595 1802 549 15 691 176 115 195 877	1 893 457 1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 40 187 499 16 890 2 105 358 44 339 552 678 369 2 903 	47 651 27 364 3 237 454 3 164 533	44 229 3 225 301 	46 526 3 349 030	44 133 3 343 972
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other	455 502 1 096 943 456 992 13 565 527 6 358 675 700 14 704 577 207 058 1 011 61 233 305 107 366 340	14 421 229 730 904 539 043 1 269 947 492 361 14 389 595 6 671 802 549 15 691 176 115 195 877 877 12 065 571 385 583 450	1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 40 187 499 16 890 2 105 358 44 339 552 678 369 2 903 117 053 946 945 1 063 998	47 651	44 229 3 225 301	46 526 3 349 030	44 133 3 343 972
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliweries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -other 29 United States-firm 20 -other 21 -other 22 -other 23 -other 24 -other 25 -other 26 -other 27 -other 28 -other	641 441 - 455 502 1 096 943 456 992 13 565 527 6 358 675 700 14 704 577 207 058 1 011 61 233 305 107 366 340	14 421 229 730 904 539 947 1269 947 492 361 14 389 595 6 671 802 549 15 691 176 115 195 877 877 12 065 571 385 583 450	1 893 457 1 474 237 3 367 694 2 029 805 40 187 499 16 890 2 105 358 44 339 552 678 369 2 903 2 903 117 053 946 945 1 063 998	47 651	44 229 3 225 301	46 526 3 349 030	44 133 3 343 972

					15				
L'ENERGIE ELE	CTRIQUE - AU	DTI 1992			- 15 -				
OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	APR. 1991		
OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	AVR. 1991	SASKATCHEWAN	
			м₩	•н				SASKATCHEWAN	
339 083	315 850	316 762	316 420	341 363	317 017	264 447	319 110	Production des services Hydraulique	1
760 449	829 850	888 430	909 946	842 558	831 908	745 399 -	627 176 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
166 9 557	227 10 8 06	230 6 318	15 10 315	21 4 295	13 15 306	15 28 998	176 513	Combustion interne Turbines à combustion	5
1 109 255	1 156 733	1 211 740	1 236 696	1 188 237	1 164 244	1 038 859	946 975	Total Production industriel	0
	-, -,	- 30 808	- 38 365	- 32 411	- 33 245	- 31 613	- 36 925	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
34 909 -	34 234 - -	-	-	-	_	-	_	Combustion interne Turbines à combustion	9 10
34 909	34 234	30 808	38 365	32 411	33 245	31 613	36 925		11
339 083	315 850	316 762	316 420	341 363	317 017	264 447	319 110 664 101		12
795 358 -	864 084	919 238	948 311	874 969	865 153 - 13	777 012 - 15	- 176	Vapeur-nucléaire	14
166 9 557	10 B06	230 6 318	15 10 315 1 275 061	21 4 295 1 220 648	15 306 1 197 489	28 998 1 070 472	513 983 900	Turbines à combustion	16 17
1 144 164	1 190 967	1 242 548	1 273 001	1 220 040	1 127 102			Réceptions	
115 763 1 160	143 530 22 025	136 477 24 775	132 237 9 000	116 283 1 225	118 999 50	116 107 900	93 322 2 550	États-Unis -achats	18 19 20
1 400 2 560	2 945 24 970	1 944 26 719	2 970 11 970	7 095 8 320	16 710 16 760	19 010 19 910	4 070 6 620	-001,00	21
			EQ4	28	14	14	235	Livraisons Autres provsouscrit	22
585 82 905	664 85 386 86 050	512 89 128 89 640	501 91 262 91 763	82 003 82 031	76 568 76 582	65 090 65 104	70 372 70 607	-non-souscrit	23 24
83 490	_	-	-	-	-	_	_		25
2 000 16 070	838 2 542	850 1 810	2 830	2 940	275 3 305	400 2 510	3 630 3 670	-non-souscrit -autres -total	27 28
18 070	3 380	2 660	2 830	2 940	3 580	2 910 68 014	3 630 74 237	Livraisons totales	29
101 560	89 430	92 300	94 593	84 971 1 260 280	80 162 1 253 086	1 138 475	1 009 605	Total disponible	30
1 160 927	1 270 037	1 313 444	1 324 0/3	, 200 200					
								ALBERTA	
			400 405	122 713	119 271	122 252	100 536	Production des services Hydraulique	1
122 580 3 373 159	131 309 3 378 751	131 218 3 701 253	128 125 3 601 765 -	3 350 521	3 445 164	3 261 241	3 031 460	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
1 566 67 462	1 469 66 357	1 609 67 201	1 691 68 005	1 642 63 743	1 720 62 277	1 618 69 481	1 301 54 237	Combustion interne Turbines à combustion	5
3 564 767	3 577 886	3 901 281	3 799 586	3 538 619	3 628 432	3 454 592	3 187 534	Total Production industrial	v
-	_			-	- 193 637	166 575	127 191	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
159 226	167 756	188 787 - 128 326	200 556 - 135 959	170 136 - 132 046	135 134	135 904	106 588	Combustion interne Turbines à combustion	9
135 642 294 868	139 433 307 189	317 113	336 515	302 182	328 771	302 479	233 779	Total	11
122 580	131 309	131 218	128 125	122 713	119 271	122 252	100 536	Production totale Hydraulique Vapeur-classique	12 13
3 532 385	131 309 3 546 507	3 890 040	3 802 321	3 320 037		-	4 701	Vapeur-nucléaire	14 15
1 566 203 104	1 469 205 790	1 609 195 527	203 964		197 411	205 385 3 757 071	160 825	Turbines à combustion	16 17
3 859 635	3 885 075	4 218 394	4 130 101	3 640 60.				Réceptions	18
33 589 243		19 689 246	26 179 246	233	198	200			19
243	-	246		_ 233					21
			7 / 78	6 116	2 385	2 137	13 047	Livraisons Autres provsouscrit	22
4 435 105 263	88 894	214 709		126 715 130 829	2 385 130 534 132 919	2 137 141 302 143 439	42 680	-total	24
109 698	-	_	-	-	_	-	Ī	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	25 26
-	_	Ξ	_	-	=	=	=	-autres -total	
-	-		176 263	130 829	132 919	143 439	55 727	Livraisons totales	29
109 698								Total disponible	30

3 783 769 3 825 829 4 014 485 3 986 263 3 735 952 3 852 220 3 649 363 3 415 583 Total disponible

ELECTRIC ENERG'	- APRI	L 1992
-----------------	--------	--------

ELECTRIC ENERGY - APRIL 1992								
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	MAY 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	MAI 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	ADUT 1991	SEP. 1991
BRITISH COLUMBIA	CUM. 1991	COM. 1992	ANN: 1221	MAT 1991	30114 1771	301. 1771	1001 1001	OLI . IJJI
				MW.	. н			
Utility Generation								
1 Hydro			49 013 053	3 221 223	2 900 139	3 912 191	4 695 096	4 179 516
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	213 998	259 154	635 213	- 942	- 899	-1 025	-1 045	49 636
4 Internal combustion	44 985	19 092		9 451	7 494	8 355	10 803	7 641
5 Combustion turbine	- 463	2 028	12 220	- 134	- 117	- 126	-82	11 839
6 Total	16 636 932	17 676 903	49 /64 999	3 229 598	2 906 617	3 919 395	4 704 772	4 248 632
Industry Generation								
7 Hydro	3 893 514 717 603	3 590 872 747 421	11 135 967	970 191 173 802	910 726 164 477	919 29 5 163 369	787 552 159 748	858 826 133 562
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	21 274	4 370	76 010	6 077	6 585	5 513	4 562	8 021
10 Combustion turbine		/ 3/2 //3	47 246 649	1 150 070	1 081 788	1 088 177	951 862	1 000 409
11 Total	4 632 391	4 342 003	13 216 419	1 150 070	1 001 700	1 000 177	731 002	1 000 407
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional		20 987 501 1 006 575	60 149 020 2 639 655	4 191 414 172 860	3 810 865 163 578	4 831 486 162 344	5 482 648 158 703	5 038 342 183 198
14 Steam-nuclear	_	~	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	66 259 - 463	23 462 2 028		15 528 - 134	14 079 - 117	13 868 - 126	15 365 -82	15 662 11 839
17 Total		22 019 566		4 379 668	3 988 405	5 007 572	5 656 634	5 249 041
Receipts 18 Provinces	305 459	571 778	947 853	32 677	44 401	17 082	24 153	115 003
19 United States-purchased	159	156		35	33	50	50	53
20 -other 21 -total	273 413 273 572	330 776 330 932		354 726 354 761	500 031 500 064	164 594 164 644	11 767 11 817	4 153 4 206
	2,0 3,1	****						
Deliveries 22 Provinces —firm	809	966	4 117	144	127	115	115	129
23 —non-firm	203 412	97 250		72 251	36 322	142 763	80 731	30 044
24 -total	204 221	98 216	654 816	72 395	36 449	142 878	80 846	30 173
25 United States-firm	7 648	59 712	1 099 304	1 259	38 715	300 708	300 615	253 578
26 -non-firm	779 950	2 683 183		117 393	31 123	348 178	422 394	417 061 343 510
27 -other 28 -total	532 293 1 319 891	23 863 2 766 758		59 152 177 804	95 120 164 958	-39 264 609 622	362 824 1 085 833	1 014 149
29 Total deliveries	1 524 112	2 864 974	7 725 313	250 199	201 407	752 500	1 166 679	1 044 322
30 Total Available	20 324 242	20 057 302	57 527 683	4 516 907	4 331 463	4 436 798	4 525 925	4 323 928
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	137 836	153 435	409 674	27 675	27 555	33 216 -	32 727	33 174 -
3 Steam-nuclear	_	-	_	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	28 698	22 572	55 626	2 389	2 412	2 974	2 900	2 629
5 Combustion turbine 6 Total	166 534	176 007	465 300	30 064	29 967	36 190	35 627	35 803
Industry Generation 7 Hydro	_	_	_	_	-	_	-	-
8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	_	_	_	1		_		_
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	137 836	153 435		27 675	27 555	33 216	32 727	33 174
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	-	_	_			_	-	
15 Internal combustion	28 698	22 572		2 389	2 412		2 900	
16 Combustion turbine 17 Total	166 536	176 007	465 300	30 064	29 967	36 190	35 627	35 803
17 10041	100 304	170 007	403 000	***************************************	2, ,,,	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	02 02/	
Receipts 18 Provinces	_	_	_	_	_	_	_	_
19 United States-purchased	_	-	_	-	-	-	-	-
20 —other	-	no no	-	_	_	-	-	_
21 -total		-						
Deliveries								
22 Provinces —firm 23 —non-firm		_	_	_	Ξ	_	_	_
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	_	_	_	_	_	60	-	-
26 -non-firm	**	-	-	-	-	-	-	-
27 — other 28 — total	_	_	_		_	_	Ξ	
29 Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total Available	166 534	176 007	465 300	30 064	29 967	36 190	35 627	35 803

L'ENERGIE ELE	CTRIQUE - A	VRIL 1992							
OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	APR. 1991		
OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	AVR. 1991	COLOURER DRITANALOUS	
			мм	•н				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 598 971 152 555	4 440 301 95 374	4 687 204 127 561	5 044 243 169 016	4 713 242 92 283	3 694 428 -1 114	3 944 716 -1 031	3 951 613 -1 131	Hydraulique Vapeur-classique	1
4 608	- 5 733	- 5 443	- 5 424	5 674	3 950	4 044	9 485	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
69 4 756 203	221 4 541 629	1 013 4 821 221	700 5 219 383	852 4 812 051	- 119 3 697 145	595 3 948 324	- 105 3 959 862	Turbines à combustion Total	5 6
4 730 203	7 371 027	,						Production industriel	
977 163	910 606	908 094	916 019 189 460	831 200 185 992	918 154 195 783	925 499 176 186	963 714 159 492	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
170 894 9 662	169 1 8 2 7 906	151 805 6 410	1 235	1 385	1 067	683	5 671	Combustion interne	9
1 157 719	1 087 694	1 066 309	1 106 714	1 018 577	1 115 004	1 102 368	1 128 877		11
								Production totale	10
5 576 134 323 449	5 350 907 264 556	5 595 298 279 366	5 960 262 358 476	5 544 442 278 275	4 612 582 194 669	4 870 215 175 155	4 915 327 158 361	Vapeur-classique	12
14 270	13 639	11 853	6 659	7 059	5 01 <i>7</i>	4 727	15 156		14 15
69 5 913 922	221 5 629 323	1 013 5 887 530	700 6 326 097	852 5 830 628	- 119 4 812 149	595 5 050 692	- 105 5 088 739		16 17
3 713 722	3 027 020	3 00. 300	V 020 071					Réceptions	
105 347	88 978	214 753	172 964	126 809 37	130 614 34	141 391 38	42 755 33	Autres provinces	18 19
38 4 851	30 4 8 51	40 4 851	47 37 164	33 230	226 979	33 403	37 814	-autres	20
4 889	4 881	4 891	37 211	33 267	227 013	33 441	37 847		- '
149	185	2 344	229	198	389	150	175		22
30 927 31 076	37 788 37 973	16 461 18 805	23 339 23 568	21 857 22 055	24 925 25 314	27 129 27 279	48 704 48 879	-non-souscrit -total	24
192 836	1 737	2 208	2 129	1 885	1 497	54 201	1 623	Aux États-Unis -souscrit	25
751 617 226 765	584 881 86 321	717 511 134 364	1 044 399	1 095 060 - 178 435	214 277 -11 572	329 447 194 336	314 615 151 790	-non-souscrit -autres	26 27
1 171 218	672 939	854 083	1 066 062	918 510	204 202	577 984	468 028	-total	28
1 202 294	710 912	872 888	1 089 630	940 565	229 516	605 263	516 907	Livraisons totales	29
4 821 864	5 012 270	5 234 286	5 446 642	5 050 139	4 940 260	4 620 261	4 652 434	Total disponible	30
4 821 864	5 012 270	5 234 286	5 446 642	5 050 139	4 940 260	4 620 261	4 652 434		30
4 821 864	5 012 270	5 234 286	5 446 642	5 050 139	4 940 260	4 620 261	4 652 434	Total disponible	30
								YUKON Production des services	
4 821 864 37 318	5 012 270 39 304	5 234 286 40 869	5 446 642 40 312	5 050 139 38 522	36 58 1	38 020 -	27 872 -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique	1 2
37 318	39 304	40 869	40 312	38 522	36 58 1	38 020 - - 2 976	27 872 - - 3 082	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
37 318 - - 3 119	39 304 -	40 869 - -	40 312 - -	38 522 - -	. 36 58 1 - -	38 020 - -	27 872 - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3
37 318 - -	39 304 - 4 064 	40 869 - - 6 441	40 312 - - 5 911	38 522 - - 6 326	36 581 - - 7 359	3B 020 - - 2 976	27 872 - - 3 082	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel	1 2 3 4 5 6
37 318 - - 3 119 - 40 437	39 304 - 4 064 	40 869 - - 6 441 - 47 310	40 312 - - 5 911	38 522 - - 6 326	36 581 - - 7 359	3B 020 - - 2 976	27 872 - - 3 082	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6
37 318 - 3 119 - 40 437 - -	39 304 4 064 43 368 -	40 869 - - 6 441 - 47 310	40 312 - 5 911 - 46 223	38 522 6 326 44 848 	36 581 7 359 43 940	3B 020 - - 2 976	27 872 - - 3 082	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
37 318 - - 3 119 - 40 437	39 304 - 4 064 43 368 	40 869 - - 6 441 - 47 310	40 312 - - 5 911	38 522 - - 6 326 - 44 848	. 36 581 	38 020 - - 2 976 - 40 996	27 872 - - 3 082	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	1 2 3 4 5 6 7 8 9
37 318 - - 3 119 - 40 437 - - - -	39 304 - 4 064 43 368 - - -	40 869 - - 6 441 - 47 310	40 312 - - 5 911 - 46 223	38 522 - - 6 326 - 44 848 - - -	. 36 581 - - 7 359 - 43 940 - - - -	38 020 - - 2 976 - 40 996	27 872 - - 3 082 - 30 954 - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 2
37 318 - 3 119 - 40 437 - -	39 304 4 064 43 368 -	40 869 - - 6 441 - 47 310	40 312 - 5 911 - 46 223	38 522 - - 6 326 - 44 848 	36 581 	38 020 - - 2 976 - 40 996 - - - - - - 38 020	27 872 - - 3 082 - 30 954 - - - - - - 27 872	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1 2 1 3
37 318 - - 3 119 - 40 437 - - - - - - 37 318	39 304 4 064 43 368 - - - - 39 304 4 064	40 869 	40 312 - 5 911 - 46 223 - - - - 40 312 - 5 911	38 522 	36 581 	38 020 - 2 976 - 40 996 - - - - - - - - - - - - -	27 872 - 3 082 - 30 954 - - - - - 27 872 - 3 082	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15
37 318 - - 3 119 - 40 437 - - - - - - -	39 304 4 064 43 368 - - - - - - - - 4 064 - - - - - - - - - -	40 869 - 6 441 - 47 310 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40 312 - 5 911 46 223 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 522 - 6 326 - 44 848 - - - - 38 522 - 6 326	36 581 	38 020 - 2 976 40 996 - - - - 38 020	27 872 - - 3 082 - 30 954 - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-mucláaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
37 318 - 3 119 40 437 - - - - - - 37 318 - - 3 119	39 304 	40 869 - 6 441 - 47 310 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40 312 - 5 911 46 223 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 522 - 6 326 - 44 848 - - - - 38 522 - 6 326	36 581 	38 020 - 2 976 40 996 - - - - - - - - - 2 976	27 872 - - 3 082 - 30 954 - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 2 3 1 4 1 5 1 6 1 7
37 318 - 3 119 40 437 - - - - - - 37 318 - - 3 119	39 304 	40 869 - 6 441 - 47 310 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40 312 - 5 911 46 223 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 522 - 6 326 - 44 848 - - - - 38 522 - 6 326	36 581 	38 020 - 2 976 40 996 - - - - - - - - - 2 976	27 872 - 3 082 - 30 954 - - - - - - - - - - - - -	Production des services Hydraulique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapour-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 15 17 18 19
37 318 - 3 119 40 437 - - - - - - 37 318 - - 3 119	39 304 	40 869	40 312 - 5 911 46 223 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 522 	36 581 	38 020 - 2 976 - 40 996 - - - - - - - 38 020 - 2 976 - 40 996	27 872 - 3 082 - 30 954 - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18
37 318 - 3 119 40 437 - - - - - - 37 318 - - 3 119	39 304 	40 869 - 6 441 47 310 - - - - - - - - - 40 869 - - 6 441 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40 312 - 5 911 46 223 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 522 	36 581 	38 020 - 2 976 40 996 - - - - - - - - - - - - -	27 872 - 3 082 - 30 954 - - - - 27 872 - 3 082 - 3 082 - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21
37 318 - 3 119 - 40 437 - - - - - - 37 318 - - - - - - - - - - - - -	39 304 	40 869 - 6 441 47 310 - - - - - - - - - 40 869 - - 6 441 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40 312 - - 5 911 - 46 223 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 522 	36 581 	38 020 - 2 976 40 996 - - - - - - - - - - - - -	27 872 - 3 082 - 30 954 - - - - 27 872 - 3 082 - 3 082 - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 3 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3
37 318 3 119 - 40 437 37 318	39 304 	40 869 - 6 441 47 310 - - - - - - - - - 40 869 - - 6 441 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	40 312 - 5 911 46 223 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 522 	36 581 	38 020 - 2 976 40 996 - - - - - 38 020 - 2 976 40 996	27 872 - 3 082 - 30 954 - - - - - - 3 082 - 3 082 - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 32 4
37 318 3 119 - 40 437 37 318	39 304 	40 869	40 312 - - 5 911 - 46 223 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 522 	36 581	38 020 - 2 976 - 40 996 - - - - 2 976 - 40 996	27 872 - 3 082 - 30 954 - - - - - - 3 082 - 3 082 - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 3 14 15 6 17 18 19 20 21 22 32 4 25 6
37 318	39 304 	40 869	40 312 - - 5 911 - 46 223 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 522 	36 581 	38 020 - 2 976 - 40 996 - - - - 2 976 - 40 996	27 872	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -a	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 2 3 14 15 6 17 18 19 20 21 22 32 4 25 6
37 318 3 119 - 40 437 37 318	39 304 	40 869	40 312 - 5 911 46 223 - - - - - 5 911 46 223	38 522 	36 581 	38 020 - 2 976 - 40 996 - - - - - 2 976 40 996 - - - - - - - - - - - - -	27 872 - 3 082 - 30 954 - - - - - 3 082 - 3 082 - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouserit -non-souserit -non-souserit -non-souserit -autres -total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3 2 4 2 5 6 2 7
37 318 3 119 - 40 437 37 318	39 304 	40 869	40 312 - 5 911 46 223 - - - - - 5 911 46 223	38 522 	36 581	38 020	27 872 - 3 082 - 30 954 - - - - - 3 082 - 3 082 - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total Livraisons Autres -total Livraisons totales	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 2 1 2 2 3 2 4 5 2 6 2 7 2 8

	CUM.	1991	CUM.	1992	YEAR	1991	MAY	1991	JUNE	1991	JULY	1991	AUG.	1991	SEP.	1991
	cum.	1991	CUM.	1992	ANN.	1991	MAI	1991	JUIN	1991	JUI.	1991	ADUT	1991	SEP.	1991
NORTHWEST TERRITORIES									411 11							
								r	4W.H							
Utility Generation																
1 Hydro	76	355	78	814	231	688	17	120	17	125	19	169	19	521	1	9 336
2 Steam-conventional		_				-		-		-				-		-
3 Steam-nuclear				-		-		-		-		-		-		-
4 Internal combustion	80	478	82	101	221	388	16	144	16	334	14	366	14	574	1	6 268
5 Combustion turbine						_		-		-		-		-		
6 Total	156	833	160	915	453	076	33	264	33	459	33	535	34	095	3	5 604
Industry Generation																
7 Hydro	ε	382	8	443	24	346	2	226	2	178	2	100	1	940		1 668
8 Steam-conventional		-		-		-		-		-		-		-		-
9 Internal combustion		-		-		-		-				-		-		-
10 Combustion turbine	32	532	32	532	92	339	6	823	7	108	7	125	7	038		7 205
11 Total	40	914	40	975	116	685	9	049	9	286	9	225	8	978		8 873
Total Generation																
12 Hydro	84	737	87	257	256	034	19	346	19	303	21	269	21	461	2	1 004
13 Steam-conventional				-		-				-		-		-		-
14 Steam-nuclear		-		-		-		-		-		-		-		~
15 Internal combustion	80	478	82	101	221	388	16	144	16	334	14	366	14	574	11	6 268
16 Combustion turbine		532		532		339		823		108		125		038		7 205
17 Total	197	747	201	890	569	761	42	313	42	745	42	760	43	073	4	4 477
Receipts																
18 Provinces		-		-		-		-		-		-		-		-
19 United States-purchased		-		-		-		-		-		-		-		-
20 -other		-				-		-		-		-		-		-
21 -total		-		-		-		-		-		-		-		-
Deliveries																
22 Provinces —firm		-		-		-		-		-		-		-		-
23 -non-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
24 -total		-		-		-		-		-		-		-		-
25 United States-firm		-		-		-		_		_		-		_		-
26 —non-firm		-		-		-		-		-		_		-		-
27 —other		-				-		-		-		-		-		-
28 -total		-		-		-		-		-		-		-		-
29 Total deliveries		-				-		-		-		-		-		-
30 Total Available	197	747	201	890	569	761	42	313	42	745	42	760	43	073	40	477

LIENERGIE	ELECTRIQUE .	_ AUPTI	1992

OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	APR. 1991		
DCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	AVR. 1991	TERRITOIRES DU NORD-OUEST	
			мі	4.H				TERRITORIES DO MOROS COLOT	
								Production des services	
20 943	20 573	21 546	22 097	18 617	20 625	17 475	17 474	Hydraulique	1
_	-	_			-	-	-	Vapeur-classique	2
_	_	-		-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
18 936	20 688	23 600	23 233	22 132	21 863	14 873	14 876	Combustion interne	4
_	_		-	-	-	-		Turbines à combustion	5
39 879	41 261	45 146	45 330	40 749	42 488	32 348	32 350	Total	6
								Production industriel	
1 665	2 097	2 090	2 151	2 002	2 178	2 112	2 124	Hydraulique	7
			-	_	-	444	-	Vapeur-classique	8
***	_	_	_	_	-	-	-	Combustion interne	9
8 175	8 168	8 165	7 786	8 429	9 342	6 975	6 975	Turbines à combustion	10
9 840	10 265	10 255	9 937	10 431	11 520	9 087	9 099	Total	11
								Production totals	
22 608	22 670	23 636	24 248	20 619	22 803	19 587	19 598	Hydraulique	12
- 22	-				_	_	_	Vapeur-classique	13
_	_	_	_	_	_			Vapeur-nucléaire	14
18 936	20 688	23 600	23 233	22 132	21 863	14 873	14 876	Combustion interne	15
8 175	8 168	8 165	7 786	8 429	9 342	6 975	6 975	Turbines à combustion	16
49 719	51 526	55 401	55 267	51 180	54 008	41 435	41 449	Total	17
								Réceptions	
_	_	_		_	_	_	_	Autres provinces	18
	_		_		_	-	~	États-Unis -achats	19
-			_	_	_	_	-	-autres	20
_	_		-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
		_	_	_	_	-	un.	Autres provsouscrit	22
_	_		_	_	_	_	-	-non-souscrit	
				_	***	-	-	-total	24
_	_							Aux	
	_	440	_	_		_	-	États-Unis -souscrit	25
_		_		_		_	_	-non-souscrit	
_	_	_	_	_	_	-	_	-autres	27
	_		-	_	-	-	-	-total	28
							_	Livraisons totales	29
-	_	-	_	-	-				7.0
49 719	51 526	55 401	55 267	51 180	54 008	41 435	41 449	Total disponible	30



Will Answer Your Questions About Canada's Corporate Pyramids



LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS 1992

La publication qui répondra à toutes vos questions sur les pyramides de sociétés au Canada

Inter-Corporate Ownership 1992

is the most comprehensive and authoritative source of information available on Canadian corporate ownership.

Inter-Corporate Ownership lists over 65,000 corporations providing the names of all holding and held companies, ownership percentages and the position of each within the overall corporate hierarchy.

Inter-Corporate Ownership is an indispensable reference source for researching:

- Business-to-business marketing: who owns your corporate clients?
- Purchases: who owns your suppliers?
- Investments: what else does a company own or control?
- Corporate competition: what do your competitors own and control?
- Industrial development: in which province and industry is a corporation active?

Inter-Corporate Ownership 1992 (Cat. no. 61-517) is available for \$325 in Canada, US\$390 in the United States and US\$455 in other countries. To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. For faster ordering, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free to 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Liens de parenté entre sociétés 1992 est la source de renseignements la plus fiable et la plus exhaustive que l'on puisse consulter sur les liens de parenté entre sociétés canadiennes.

Vous y trouverez une liste de plus de 65 000 sociétés faisant état du nom de toutes les sociétés actionnaires ou détenues, du degré de parenté exprimé en pourcentage et de la position de chacune au sein de la hiérarchie globale des entreprises.

Liens de parenté entre sociétés constitue une source de référence indispensable dans les domaines suivants :

- Commercialisation entre sociétés : qui sont les propriétaires de vos sociétés clientes ?
- Achats: qui sont les propriétaires de vos fournisseurs?
- Investissements : quelles sociétés l'entreprise en cause possède-t-elle ou contrôle-t-elle ?
- Concurrence entre sociétés : quelles entreprises vos concurrents possèdent-ils ou contrôlent-ils ?
- Expansion industrielle: dans quelle province et dans quel secteur d'activité une société oeuvret-elle?

Liens de parenté entre sociétés 1992

(nº 61-517 au Catalogue) se vend 325 \$ au Canada, 390 \$ US aux États-Unis et 455 \$ US à l'étranger. Pour commander, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou encore, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour commander plus rapidement, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584. Ou composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



ORDER FORM

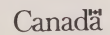
Statistics Canada Publications

MAIL TO: Publication Statistics O Ottawa, On		FAX TO: (613) 951-1584 This fax will be treated as an original order Please do not send confirmation.	METHOD OF PAYMENT Purchase Order Number (please enclose) Payment enclosed \$									
(Please print) Company Department _ Attention			Bill me later (max. \$500) Charge to my: MasterCard VISA Account Number									
Address City Postal Code		Province Tel.	Expiry Date Signature Client Reference Number									
Catalogue Number		Title		Required Issue		al Subscr Book Prii United States US\$		Qty	Total \$			
						s	UBTOTAL					
Canadian cus	atomers add 7% Goods an	d Services Tax.				(GST (7%)					
might include	hat discounts are applied to special shipping and hand					AND TOTA		funds				
Cheque or me Clients from t	oney order should be made he United States and other	or Can funds d	ada/Publication rawn on a US I	bank.	an clients	pay in Car	iadian	PF				
For faster se	ervice	7 7	7		VISA and	MasterC Accou		03681 1991-01				

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada





BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

(En caractères d Entreprise	Canada ario) K1A 0T6 'imprimerie s.v.p.)	TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584 Le bon télecopié treit lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation	MODALITÉS DE PAIEMENT Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) Paiement inclus Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$) Portez à mon compte : MasterCard VISA Nº de compte						
			1	Nº de compte Date d'expiration		111			
		Province	Signa	ature			_		
Code postal _		Tél.		ero de référenc	e du client				
Numéro au catalogue		Titre		Édition demandée	Ou prix Canada	de la put Etats- Unis	Autres pays	Qté	Total \$
					\$	\$ US	\$ US		
							TOTAL		
Les clients cana	idiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)		
		s'appliquent au prix des publications et no et de manutention particuliers et la TPS.	n au to	tal général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉF	RAL	
		être fait à l'ordre du Receveur général du paient le montant total en dollars US tirés				ents cana	diens paier	nt en do	llars
Pour un servic rapide, compo		1-800-267-667	7 7	•		Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Canada

No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S. $\,$

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi

et des marchés financiers.

L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

The 1992 Statistics Canada Catalogue is your guide to the most

complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No

economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the right direction.

From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education — to specific research studies — like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victumization in urban areas — you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

...the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips.
With the expanded index, you can search by subject, author or title — even periodical articles are indexed.



And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics
Canada's products:

• descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced;



- easy ordering information to avoid delays;
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches;
- tabs to each section so you can immediately flip to the information you need.

...time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today — you'll be lost without it.

CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Le Catalogue de Statistique
Canada 1992 est votre guide pour la
collection la plus complète de
faits et de chiffres sur le monde,
en constante évolution, du
commerce, du milieu social et
de l'économie. Peu importe ce
que vous voulez
savoir, il vous

Des sujets actuels les plus populaires
— comme l'emploi, le revenu, le
commerce et l'éducation, à des
études de recherche particulières,
comme les
produits minéraux
expédiés des ports
canadiens et la
victimisation dans les

mettra sur la

bonne piste.

dans ce document.
Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

régions urbaines -

vous trouverez tout

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique

descriptions
de plus de 80
nouveaux titres
et courts résumés des 800 titres
et plus et des 11 séries de cartes
déjà disponibles;

• premier aperçu des futurs produits du recensement de 1991; • renseignements clairs pour

passer les commandes afin d'éviter les délais;

• produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;

• systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui — vous ne pourrez plus vous passer de lui.







CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1992

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue : 11-204F. Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais : 1-800-267-6677 Ou contactez le bureau de Statisique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).





Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

May 1992

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique

Mai 1992





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, KlA 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772 - 4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area	
served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

NorthwesTel Inc.) Call collect 403-495-3028

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		,
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel

Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6.

1(613)951-7277

Inc.)

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

May 1992

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Mai 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

August 1992

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 60, No. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Août 1992

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire,

100 \$ par année

États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire,

120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire,

140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 60, no. 5

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹²
TW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹
TW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10⁶
TW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

⊗

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Electric Power Statistics, Vol.I Electric Power Survey of Capability and Load	57-204	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Vol.III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Inventaire des moteurs pri- maires et des générateurs électriques



lectric Power Statistics

lay 1992

ighlights

Net generation of electric energy in Canada or May 1992 increased to 37 567 gigawatt ours (GW.h), up 1.2% from the corresponding onth last year. Exports increased 32.6% to 383 GW.h, while imports decreased from 598 W.h to 502 GW.h.

Year-to-date figures show net generation at 18 835 GW.h, up 3.1% over the previous year's eriod. Exports, at 10 923 GW.h, were up 48.7% hile imports, at 3 159 GW.h, were up 15.1%.

ata quality and methodology

ata presented in this publication on the upply of electric energy are compiled from a onthly survey of approximately 100 major roducers of electricity. These respondents epresent a portion of the establishments eporting to the annual surveys of electricity roducers, but this portion accounts for 99% f generation and all imports, exports and nter-provincial movements of electric energy. xcluded from the survey, in the interest of esponse burden are small producers (usually ess than 20 000 MM.h/year) and certain isoland, i.e., off grid, stations.

asponse rate is 100% and as a consequence no stimation is required and no bias resulting rom non-response is introduced.

ne annual questionnaires noted above request stailed information on the supply and dispoal of electric energy as well as technical, inancial and employment information.

Energie électrique

Mai 1992

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en mai 1992 a augmenté à 37 567 gigawattheures(GW.h), une augmentation de 1.2% comparativement à mai 1991. Les exportations ont augmenté de 32.6%, pour atteindre 2 383 GW.h, alors que les importations sont passées de 598 GW.h à 502 GW.h.
- Les données cumulatives pour les cinq premiers mois de 1992 montrent une production nette de 218 835 GW.h, soit une augmentation 3.1% en regard de la période correspondante de 1991. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 48.7% pour s'inscrire à 10 923 GW.h et les importations ont subi une augmentation de 15.1% pour se chiffrer à 3 159 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs. ELECTRIC ENERGY - MAY 1992

	CUM. 19	91 CUM	1992	YEAR	1991	JUNE	1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991
	CUM. 19	91 CUM	1992	ANN.	1991	JUIN	1991	JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991
CANADA							М	W. H			
Utility Generation											
1 Hydro	119 887 2							19 814 769		20 048 746	
2 Steam-conventional	39 640 6 34 416 9	11 47 5	33 159 34 050	94 416 B0 122		6 879 6 388		6 667 303 6 956 906	6 771 234 7 765 067	6 838 179 6 549 878	7 620 049 6 399 816
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	347 8		6 074		959		133	48 743	51 460	48 129	53 900
5 Combustion turbine	315 9		29 134		674		474	53 364	52 586	68 889	106 964
6 Total	194 608 5	72 202 3	29 508	449 460	221	31 764	714	33 541 085	35 207 608	33 553 821	36 972 849
Industry Generation	47 (7)			70 055	7/0	0. 5/0	0.04	2 500 024	2 /25 511	2 432 416	2 608 766
7 Hydro 8 Steam-conventional	13 474 3 3 041 6		² 2 646 ² 2 268	30 955 6 919		2 542 533	209	2 588 821 530 277	2 425 511 538 912	494 616	593 427
9 Internal combustion	30 0	66	7 430	81	745	6	973	5 513	5 016	8 500	10 233
10 Combustion turbine 11 Total	1 012 1 17 558 2		680 6 024	2 549 40 506		202 3 284	2 089	202 616 3 327 227	213 222 3 182 661	217 694 3 153 226	226 645 3 439 071
	17 330 2	.57 10 5	70 06-4	70 300	045	3 20		0 02, 22,	0 102 001	0 130 220	0 407 07 1
Total Generation 12 Hydro	133 361 5	90 136 9	19 737	304 340	282	20 956	086	22 403 590	22 992 772	22 481 162	25 400 886
13 Steam-conventional	42 682 2			101 336		7 412		7 197 580	7 310 146	7 332 795	8 213 476
14 Steam-nuclear	34 416 9		050			6 388	872	6 956 906 54 256	7 765 067 56 476	6 549 878 56 629	6 399 816
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	377 8 1 328 1		23 504 32 814		704 266		563	255 980	265 808	286 583	64 133 333 609
17 Total	212 166 8	29 218 8	35 532	489 966	863	35 049	076	36 868 312	38 390 269	36 707 047	40 411 920
Receipts											
18 Provinces 19 United States-purchased	691 0	EG 1 1	92 570	1 911		114	944	310 241	270 080	143 915	108 765
20 -other	2 054 2		66 158	4 371			061	405 362	72 950	197 204	302 974
21 -total	2 745 2	65 3 1	8 728	6 282	867	864	005	715 603	343 030	341 119	411 739
Deliveries											
22 Provinces -firm	• • •	•		• • •		• • •		• • •	• • •	• • •	• • •
23 -non-firm 24 -total	• • •			• • •				• • •	• • •	• • •	• • •
			06 516		(50		622		4 770 045	4 404 555	4 087 797
25 United States-firm 26 -non-firm	1 822 4 3 637 3		4 099	8 803 11 039			469	1 315 998 1 050 757	1 372 915 1 302 374	1 191 585	1 097 787 1 323 985
27 -other	1 888 6	24 1 7	2 874	4 771	771	438	252	178 382	403 140	637 375	540 934
28 -total	7 348 4	107 10 9	23 489	24 614	428	1 511	343	2 545 137	3 078 429	2 840 546	2 962 706
29 Total deliveries	7 348 4	07 10 9	23 489	24 614	428	1 511	343	2 545 137	3 078 429	2 840 546	2 962 706
30 Total Available	207 563 6	87 211 0	70 771	471 635	302	34 401	738	35 038 778	35 654 870	34 207 620	37 860 953
NEWFOUNDLAND											
Utility Generation											
1 Hydro 2 Steam-conventional	17 265 9 862 6		54 217 57 351	34 940 1 457		2 302	371	2 301 357 46 336	2 173 795 66 371	2 087 129 86 437	2 333 720 54 229
3 Steam-nuclear	-		-		-		-	_ =		. 7	
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	32 5 3 3		1 214		144	5	5 097 59	5 802 -29	4 926 -53	4 985 - 296	5 814 603
6 Total	18 164 4		35 590			2 361		2 353 466	2 245 039	2 178 255	2 394 366
Industry Generation											
7 Hydro	206 0		12 332	495	275	40	438	42 473	40 982	38 604	44 532
8 Steam-conventional 9 Internal combustion			_		_		_	_	_	Ξ	_
10 Combustion turbine					-		-		-		
11 Total	206 0	112 2	12 332	475	275	40	438	42 473	40 982	38 604	44 532
Total Generation	17 471 9	100 45 4	76 549	35 435	790	2 342	9/4	2 343 830	2 214 777	2 125 733	2 378 252
12 Hydro 13 Steam-conventional	862 6		37 351				371	46 336	66 371	86 437	54 229
14 Steam-nuclear					-		-	-	-	-	5 814
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	32 5 3 3		32 808 1 214		144		5 097 59	5 802 -29	4 926 -53	4 985 - 296	
17 Total								2 395 939	2 286 021	2 216 859	2 438 898
Receipts											
18 Provinces 19 United States-purchased		•	_		_		_	_		_	_
20 -other			_		_		_	_	_	-	_
21 -total	-	•	-		-		-	-	-	-	-
Deliveries											
22 Provinces —firm 23 —non-firm	13 326 0	34 11 1	116	26 366	279	1 664	721	1 719 612	1 612 358	1 543 208	1 622 302
24 —total	13 326 0	34 11 1	01 116	26 366	279	1 664	721	1 719 612	1 612 358	1 543 208	1 622 302
25 United States-firm			-		_		-	_	_	-	_
26 -non-firm	-		-		-		-	-	-	-	-
27 -other 28 -total			_		_		_	_	_		_
29 Total deliveries	13 326 0	34 11 1	01 116	26 366	279	1 664	721	1 719 612	1 612 358	1 543 208	1 622 302
30 Total Available	5 044 4	27 5 0	46 806	10 601	189	737	647	676 327	673 663	673 651	816 596

															- 7	-									
L'	ENERG	IE EL	ECTRIQ	ßE -	MAI	1992	2																		
	NOV.	1991	DEC.	1991	JAI	N. 1	992	FE	В.	1992	MA	AR.	1992	AP	R. 1	1992	1	1AY	1992	١	1AY	1991			
	NOV.	1991	DEC.	1991	JAI	N. 1	992	FE	ν.	1992	MA	ARS	1992	AV	R. 1	1992		1AI	1992	١	1AI	1991			
										M	₩. H												CANADA		
																							Production	des services	
	4 271 9 307		27 589			904 834			345 508				419 597		315 385			143 647	792 975		515 563		Hydraulique Vapeur-clas	siane	1 2
	5 726	401	5 918	354		760	805		816	533		691	289		801	558		323	865		572	660	Vapeur-nucl	éaire	3
		928	87	493		95	861 408		76	450 269		82	702 117		100			74	725 661		52	289 730	Combustion Turbines à		4 5
3	9 452	491	44 35	081	46	667	626	42	818	154	41	944	124	36	658	586	34	241	018	33	759	052	Total		6
	2 430	626	2 452	726	2	494	866	2	304	066	2	472	837	2	426	619	2	574	282	2	650	679	Production Hydraulique	industriel	7
	608	488	575	358		670	185		618	203	_	664	624		581	468	-		788		548	742	Vapeur-clas		8
		476 808		968 5 388		1 243	938		230	972 6 8 0			622 790		229	187 776		213	803 496		163	593 427	Combustion Turbines à		10
	3 286	398	3 27	5 440	3	410	833	3	154	899	3	374	873	3	239	050	3	326	369	3	369	401	Total		1.1
2	6 702	210	70.06		71	399	166	20	649	606	27	601	256	36	741	457	26	710	074	27	165	977	Production	totale	4.0
	9 915	779	30 04°	848	1.1	504	457	1.1	126	543	10	841	221	8	967	443	8	185	763	7	111	877	Hydraulique Vapeur-clas		12
		763	5 918 78	3 354 3 461	6	760 74	805 707	5	816 73	533 422	6		289 324	5	801 56	558 523	4	323 51	865 528	6	572 61	660 BB2	Vapeur-nucl Combustion		14
6	325 2 738	736	323 47 634	872		339 078		45	306 973		45		907 997		330	455 636	37		157 387	37	216 128		Turbines à Total	combustion	16 17
7	2 / 30	. 667	4/ 03-	7 361	50	0/0	737	7,5	713	033	7,5	310	,,,	3,	377	0.50	٠,	507	307	3,	120	733			17
																							Réceptions Autres prov	inces	18
		927		849		275 333			343 298				315 845		207 359				708 846			849 775	États-Unis	-achats -autres	19 20
		428		6 678		609			642				160		566				554			624		-total	21
																							Livraisons		
			• • •																				Autres prov	-souscrit	22
									• • •			• • •			• • •			• • •			• • •		Aux	-total	24
	734	039		655		636			725				468		728				298			588	États-Unis		25
	1 046	298	1 141	804		431 320		1	437 53	031 120			716 944		947 496		1	184 544	779 307			421 889		-non-souscrit	26 27
	2 112		2 21			389		2	215		1		128	2	172	139	2	383		1	797	898		-total	28
	2 112	560	2 21	300	2	389	184	2	215	654	1	763	128	2	172	139	2	383	384	1	797	898	Livraisons	totales	29
4	1 031	757	45 87	899	48	298	598	44	399	592	44	395	029	38	291	995	35	685	557	35	928	179	Total dispo	nible	30
																							TERRE-NEUVE		
																							Production	des services	
	3 003		3 477			449		3	242		3		732		756		2		272	2	568		Hydraulique		1
	102	768	184	353		272	692		247	456		274	103		146	081		97	019		80	959	Vapeur-clas Vapeur-nucl		3
		184	(6 834 -16			807		7	630 -35		6	158 224			489 119		4	724		5	637 -90	Combustion Turbines à		5
	3 111		3 66		3	728		3	497		3	300	217	2	911		2	498	032	2	654		Total		6
																							Production	industriel	
	41	975	4(259		44	473		41	928		42	378		41	209		42	344		42	771	Hydraulique Vapeur-clas	sique	7 8
		-		_			-			-			-			-			-			-	Combustion Turbines à	interne	9 10
	41	975	41	259		44	473		41	928		42	378		41	209		42	344		42	771	Total	COMBUSTION	11
																							Production		
	3 045	512	3 517	2 439	3	493	785	3	284	137	3	062	110	2	797	901	2	438	616	2	610 80	863	Hydraulique Vapeur-clas	sinue	12
		-		-			-			-			-			-			-			_	Vapeur-nucl	eaire	14
		184	•	6 834 -16		6	807		7	630 -35		6	158 224		7	489 119		4	724			637 -90	Combustion Turbines à	combustion	15 16
	3 153	312	3 70	3 610	3	773	173	3	539	188	3	342	595	2	952	590	2	540	376	2	697	369	Total		17
																						_	Réceptions Autres prov	inose	18
		_		Ξ			_			_			_			_			_			-	États-Unis	-achats	19
		_		_			_			_			_			_			_			_			20
																							Livraisons		
	2 236	465	2 64	1 579	2		183	2	484	572	2	282	752	2	000	794	1	671	815	1		285	Autres prov	souscrit	22
	2 236	465	2 64	1 579	2		183	2	484	572	2	282	752	2	000	794	1	671	815	1		285			24
		_		_			_			_			_			_			-			_	Au× États-Unis	-souscrit	
		-		-			-			-			_			-			_			_		-non-souscrit	26
		_		_			_			_			_			-			_			-			28
	2 236	465	2 64	1 579	2	661	183	2	484	572	2	282	752	2	000	794	1	671	815	1	811	285	Livraisons	totales	29
																							Total dispo		30
	216	. 647	, 06,	. 031	,		,,,,	. '	034	0.70		037	- 13												

ELECTRIC ENERGY - MAY 1992

ELECTRIC ENERGY - MAY 1992								
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991
PRINCE EDWARD ISLAND								
				MW	. н			
Utility Generation								
1 Hydro	74 050	-	-	- 204	14 658	7 844	- 7 007	- (47
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	31 850	19 606	68 099 -	4 294	14 658	3 564 -	3 823 -	613
4 Internal combustion	-	~	-	-	-	-	-	-
5 Combustion turbine	515 32 365	416 20 022	2 959 71 058	299 4 593	902 15 560	304 3 868	355 4 178	120 733
6 Total	32 303	20 022	71 036	7 3/3	13 300	3 000	4 170	/ 3 3
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional		_	_	_		_		-
9 Internal combustion	_	_	-	-	-	-		
10 Combustion turbine	-	-	-	_	-	_	-	-
11 Total		-		_	-	_	-	-
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	31 850	19 606	68 099	4 294	14 658	3 564	3 823	613
14 Steam-nuclear	-	-	-	= -	-	-	-	-
15 Internal combustion	Ī	-		-	-	=		-
16 Combustion turbine 17 Total	515 32 365	416 20 022	2 959 71 058	299 4 593	902 15 560	304 3 868	355 4 178	120 733
Receipts	283 305	300 233	689 641	54 645	46 498	59 798	57 024	64 050
18 Provinces 19 United States-purchased	203 303	500 255	-	24 643	-	37 / 70 -	57 024	-
20 -other	-	-	-	-		-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-	_	-	-
Deliveries								
22 Provinces —firm	-		-	-	-	-	-	-
23 —non-firm 24 —total	_		_	_	_		_	_
25 United States-firm 26 -non-firm	_	-	-	Ξ	_		_	Ξ
27 —other	_	_	_	_	_	_	_	_
28 -total	-	-	-	-		-	-	-
29 Total deliveries	_	_	_	_	No	~	_	_
30 Total Available	315 670	320 255	760 699	59 238	62 058	63 666	61 202	64 783
NOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	519 107 3 401 212	536 624 3 732 918	993 293 8 003 997	62 822 592 081	26 057 639 128	36 503 625 607	47 690 624 600	85 936 634 113
3 Steam-nuclear	-		-	-	-	-	-	-
4 Internal combustion	6 475	2 274	-	4 500	- 331	- 37	-	- 745
5 Combustion turbine 6 Total	3 926 794	4 271 816	10 906 9 008 196	1 529 656 432	665 516	662 147	276 672 566	315 720 364
Industry Generation 7 Hydro	17 878	17 947	40 839	3 172	3 227	3 158	2 953	3 836
8 Steam-conventional	136 456	135 929	336 032	24 653	32 994	28 645	21 983	35 034
9 Internal combustion	-	-	-	-	-		-	-
10 Combustion turbine	154 334	153 B76	376 871	27 825	36 221	31 B03	24 936	38 870
Total Generation 12 Hydro	536 985	554 571	1 034 132	65 994	29 284	39 661	50 643	89 772
13 Steam-conventional				616 734				
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	-
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	6 475	2 274	10 906	1 529	- 331	37	276	- 315
17 Total				684 257	701 737	693 950		
Receipts								
18 Provinces	349 708	88 745	443 888	13 179	10 605	17 112	8 481	9 804
19 United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 -other 21 -total		_	_	-	_	-		_
Deliveries 22 Provinces — firm		_	_	_	_	_	_	_
23 —non-firm	16 227	37 263 37 263	49 606	6 037	6 404 6 404	2 46B	6 932	5 221
24 -total	16 227	37 263	49 606	6 037	6 404	2 46B 2 46B	6 932 6 932	5 221
25 United States-firm		_		_	_			-
26 -non-firm	-	-	-	-	_	-	-	-
27 — other	_	_	-	~	-	_	~	-
28 -total	-		-					
29 Total deliveries	16 227	37 263	49 606	6 037	6 404	2 468	6 932	5 221
30 Total Available	6 616 609	6 677 176	9 779 349	691 399	705 938	708 596	622 051	763 817
	7 71 7 00 7				. 03 730	. 00 377	077 031	

L'ENERGIE	ELECTRIQUE -	MAI 1992
-----------	--------------	----------

)

NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	MAY 1991		
NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	MAI 1991		
			м	4.H				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								Production des services	
- 45	9 252	11 930	- 3 940	- 2 914	- 67	- 755	-	Hydraulique	1
- 43	7 232	-	5 540	2 314	- 07	- 755	_	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
- 2	- 462	- 42	- 149	- 48	- 31	146	- 24	Combustion interne	4
47	9 714	11 972	4 089	2 962	98	901	24	Turbines à combustion Total	5 6
								Production industriel	
-	-	-	-	-	-	-	~	Hydraulique	7
_	_			_			_	Vapeur-classique Combustion interne	8
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	1 1
								Production totale	
45	9 252	11 930	3 940	2 914	67	- 755	_	Hydraulique Vapeur-classique	12
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
- 2	462	42	149	48	31	146	24	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
47	9 714	11 972	4 089	2 962	98	901	24	Total	17
								Réceptions	
64 639	59 682 -	57 526	60 006	63 379	60 110	59 212 -	61 182	Autres provinces États-Unis -achats	18 19
Ī	Ī	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	_	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
Ξ	Ξ	Ξ	_	Ξ	_	_	Ξ	Autres provsouscrit	22
Ξ	_	<u>-</u>	-	Ξ	_	_	_	-total	24
_	_	_	_	_	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
**	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	26
_	_	_	_	_	_	_	_	-autres -total	27 28
					_			Livraisons totales	29
_	-	-	-	-		_	_		
64 686	69 396	69 498	64 095	66 341	60 208	60 113	61 206	Total disponible	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
109 855	105 323	117 237	96 747	112 845	109 450	100 345	98 137	Hydraulique	1
671 783	815 473	856 116 -	799 258 -	788 180 -	691 106	598 258	592 606	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
- 775	_ 4 F(0	-	- 75	-	- 79	- 2	- -41	Combustion interne Turbines à combustion	4 5
375 782 013	1 568 922 364	1 199 974 5 5 2	35 896 040	959 901 984	800 635	698 605	690 702	Total	6
								Production industriel	
3 093	3 522	3 616	3 462	3 680	3 598	3 591	3 748	Hydraulique	7
32 366	23 901	32 527	27 477	25 977 -	28 948	21 000	21 246	Vapeur-classique Combustion interne	8
-	-	_	-	-	_	-	-	Turbines à combustion	10
35 459	27 423	36 143	30 939	29 657	32 546	24 591	24 994	Total	11
		400 053			447.0/8	103 936	101 005	Production totale Hydraulique	12
112 948 704 149	108 845 839 374	120 853 888 643	100 209 826 735	116 525 814 157	113 048 720 054	619 258	101 885 613 852	Vapeur-classique	13
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
375	1 568	1 199	- 35	959	- 79	- 2	_ _41	Combustion interne Turbines à combustion	16
817 472	949 787	1 010 695	926 979	931 641	79 833 181	723 196	715 696	Total	17
								Réceptions	
20 700	14 299	20 175	10 459	23 708	14 104	20 299	27 432	États-Unis -achats	18 19
_	_	-	_	-	-	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons Autres provsouscrit	22
6 037	280	11 952	5 307	7 390	5 755 5 755	2 859	3 677	-non-souscrit	23
6 037 6 037	280	11 952	9 307	7 390	5 755	2 859	3 677	-total Aux	24
_	_	_	-	_	-	-	-	États-Unis -souscrit	
	-	-	_	_	_	-	_	-non-souscrit	
	_	Ξ	Ī	-	_	Ξ	-		28
6 037	280	11 952	9 307	7 390	5 755	2 859	3 677	Livraisons totales	29
								Total disponible	3.0
832 135	963 806	1 018 918	928 131	947 959	841 530	740 636	737 431	10/87 417houlings	00

CI CC	TOTC	ENERGY -	MAY	1002

ELECTRIC ENERGY - MAY 1992							
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	JUNE 1991 JULY 1991	AUG. 1991	SEP, 1991	OCT. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	JUIN 1991 JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	DCT. 1991
NEW BRUNSWICK				MW.H			
Utility Generation 1 Hydro	1 580 055	1 414 717	2 903 778	171 593 61 683	107 433	129 475	387 999
2 Steam-conventional	2 678 608	4 396 735	6 557 503	394 225 370 547	430 477	409 588	606 174
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	2 154 754	1 646 049	5 439 857 15	461 444 476 034 -1 2		460 839	476 656 1
5 Combustion turbine	552	23 674	67 337	765 5 759		9 328	27 475
6 Total	6 413 980	7 481 173	14 968 490	1 028 026 914 025	1 018 038	1 009 230	1 498 305
Industry Generation							
7 Hydro	28 954	26 097	66 534	6 984 3 309		3 249	7 366
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	366 359	275 530	726 614 -	54 915 41 672	57 733 -	50 152 -	54 872
10 Combustion turbine	-	-	~		-	-	-
11 Total	395 313	301 627	793 148	61 899 44 981	61 186	53 401	62 238
Total Generation							
12 Hydro 13 Steam-conventional	1 609 009 3 044 967	1 440 814 4 672 265	2 970 312 7 284 117	178 577 64 992 449 140 412 219		132 724 459 740	395 365 661 046
14 Steam-nuclear	2 154 754	1 646 049	5 439 857	461 444 476 034	475 533	460 839	476 656
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	11 552	-2 23 674	15 67 337	-1 2 765 5 759		9 328	1 27 475
17 Total	6 809 293		15 761 638	1 089 925 959 006		1 062 631	1 560 543
Receipts							
18 Provinces	1 668 218	2 645 118	3 433 450	198 198 205 934		180 562	194 561
19 United States-purchased 20 -other	18 770 14 868	27 657 51 946	55 632 23 223	1 788 10 515 319 -8 681		2 664 872	7 254 8 440
21 -total	33 638	79 603	78 855	2 107 1 834		3 536	15 694
Deliveries							
22 Provinces —firm	185 318	203 076	368 933	11 175 11 267	19 699	19 590	23 912
23 -non-firm	612 853	3 057 700	2 172 740	118 187 48 351		74 235	367 395
24 -total	798 171	3 260 776	2 541 673	129 362 59 618	77 160	93 825	391 307
25 United States-firm	984 675	483 803	2 238 220	196 075 199 904		200 138	224 668
26 -non-firm 27 -other	475 962 9 403	205 649 48 042	847 868 5 611	57 238 14 865 -1 865 -10 363		41 367 - 767	32 314 6 3 78
28 -total	1 470 040	737 494	3 091 699	251 448 204 406		240 738	263 360
29 Total deliveries	2 268 211	3 998 270	5 633 372	380 810 264 024	328 884	334 563	654 667
30 Total Available	6 242 938		13 640 571	909 420 902 750		912 166	1 116 131
30 Total Available	6 242 938					912 166	1 116 131
	6 242 938					912 166	1 116 131
30 Total Available	6 242 938					912 166	1 116 131
30 Total Available QUEBEC Utility Generation		6 509 251	13 640 571	909 420 902 750	951 004		
30 Total Available QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional	52 602 426 120 315	6 509 251 57 176 280 873 978	13 640 571 120 342 106 263 901	909 420 902 750 7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581	951 004 8 615 536 ~4 985	8 989 341 4 396	10 027 413 13 577
30 Total Available QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	52 602 426 120 315 2 253 624	6 509 251 57 176 280 873 978 1 496 704	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828	909 420 902 750 7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302	951 004 8 615 536 -4 985 464 109	8 989 341 4 396 12 425	10 027 413 13 577 -5 840
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090	57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -49	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155
30 Total Available QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185	57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670	909 420 902 750 7 811 039 8 227 181 1 248 -3 588 453 736 453 302 15 889 14 254	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -49	8 989 341 4 396 12 425 13 701	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640	6 509 251 57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914	13 640 571 120 342 106	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113 8 281 789 8 691 043	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -4 99 090 088	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine Total Industry Generation 7 Hydro	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075	57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914	13 640 571 120 342 106	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113 8 281 789 8 691 043	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -49 9 090 088	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640	6 509 251 57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914	13 640 571 120 342 106	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113 8 281 789 8 691 043	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -4 99 090 088	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075	57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914 6 826 706 -	13 640 571 120 342 106	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 - 123 - 113 8 281 789 8 691 043 1 435 300 1 499 026	951 004 8 615 536 -4 985 -464 109 15 477 -49 9 090 088 1 477 721	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 -	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 - -
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640	57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914 6 826 706 -	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 37 295 124 756 800 17 524 441	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 225 -113 8 281 789 8 691 043	951 004 8 615 536 -4 985 -464 109 15 477 -49 9 090 088 1 477 721	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 -
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075 	57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914 6 826 706	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 295 124 756 800 17 524 441 - - 17 524 441	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 -113 8 281 789 8 691 043 1 435 300 1 499 026	951 004 8 615 536 -4 985 -64 109 15 477 -49 9 090 088 1 477 721 - 1 477 721	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 - - 1 433 373
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075	57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914 6 826 706 	13 640 571 120 342 106	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 - 123 - 113 8 281 789 8 691 043 1 435 300 1 499 026	951 004 8 615 5364 985 464 109 15 47749 9 090 088 1 477 721 1 477 721 10 093 257	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 - - 1 433 373
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075 7 565 075 60 167 501 120 315 2 253 624	57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914 6 826 706 6 826 706 64 002 986 873 978 1 496 704	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 1 499 026 1 435 300 1 499 026 1 435 300 1 499 026 1 435 300 1 499 026 1 248 -3 581 453 736 453 302	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -4 985 1 477 721 -1 477 721 10 093 257 -4 985 464 109	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 1 433 373 11 460 786 13 577 -5 840
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075 - 7 565 075	57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914 6 826 706 	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 300 1 499 026	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -49 9 090 088 1 477 721 1 477 721 10 093 257 -4 985 464 109 15 477	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 - 1 428 515 10 417 856 4 396	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 - - 1 433 373 11 460 786 13 577
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075 	57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914 6 826 706 	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 295 124 756 800 17 524 441	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 435 300 1 499 026 9 246 339 9 726 207 1 248 -3 581 453 736 453 302 1 5 889 1 4 254 53 736 453 302 1 5 889 1 4 254 6 58 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -49 9 090 088 1 477 721 1 477 721 10 093 257 -4 985 464 109 15 477 -49	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 1 433 373 11 460 786 13 577 -5 840 18 036
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventions 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Combustion 17 Output 18 Steam-conventional 19 Steam-conventional 10 Steam-conventional 11 Steam-conventional 12 Steam-conventional 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Combustion turbine	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075 	57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914 6 826 706 	120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 295 124 756 800 17 524 441	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 1 499 026 1 435 300 1 499 026 1 435 300 1 499 026 1 435 300 1 499 026 1 248 -3 581 453 736 453 302 1 5 889 1 4 254 -123 -113	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -49 9 090 088 1 477 721 1 477 721 10 093 257 -4 985 464 109 15 477 -49	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 1 433 373 11 460 786 13 577 -5 840 18 036
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventions 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-utility 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075 - 7 565 075 60 167 501 120 315 2 253 624 114 185 4 090 62 659 715	57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914 6 826 706 	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923	909 420 902 750 7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113 8 281 789 8 691 043 1 435 300 1 499 026 1 435 300 1 499 026 9 246 339 9 726 207 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113 9 717 089 10 190 069	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -49 9 090 088 1 477 721 - 1 477 721 10 093 257 -4 985 464 109 15 477 -49 10 567 809	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 - 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 - 1 433 373 11 460 786 13 577 -5 840 18 036 155 11 486 714
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Combustion 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075 	57 176 280 873 978 1 496 704 116 8941 942 59 661 914 6 826 706 6 826 706 64 002 986 873 978 1 496 704 116 8941 1942 66 488 620	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 247 670 263 901 3 909 828 247 670 263 901 3 909 828 247 670 263 901 3 909 828 247 670 262 923 624 502	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 1 5 889 14 257 181 8 281 789 8 691 043 1 435 300 1 499 026 1 248 -3 581 453 736 453 302 1 5 889 14 253 736 453 736 453 736 453 736 15 889 14 253 737 089 10 190 069 1 735 409 1 737 714 13 936 92 336	951 004 8 615 536	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 1 1 433 373 11 460 786 13 577 -5 840 18 036 155 11 486 714
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventions 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-utility 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075 - 7 565 075 60 167 501 120 315 2 253 624 114 185 4 090 62 659 715	57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914 6 826 706 	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 1 5 889 14 257 181 8 281 789 8 691 043 1 435 300 1 499 026 1 248 -3 581 453 736 453 302 1 5 889 14 253 736 453 736 453 736 453 736 15 889 14 253 737 089 10 190 069 1 735 409 1 737 714 13 936 92 336	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -49 9 090 088 1 477 721 -1 477 721 10 093 257 -4 985 464 109 15 477 -49 10 567 809	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927 93 439 -77 875	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 - 1 433 373 11 460 786 13 577 -5 840 18 036 155 11 486 714
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other -total	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075 7 565 075 60 167 501 120 315 2 253 624 114 185 4 090 62 659 715 13 514 738 25 161 394 120	57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914 6 826 706 	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296	909 420 902 750 7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113 8 281 789 8 691 043 1 435 300 1 499 026 1 435 300 1 499 026 9 246 339 9 726 207 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113 9 717 089 10 190 065 1 735 409 1 737 714 13 936 92 336 -9 069 -10 941	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -49 9 090 088 1 477 721 -1 477 721 10 093 257 -4 985 464 109 15 477 -49 10 567 809	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927 93 439 -77 875	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 1 433 373 11 460 786 13 577 -5 840 18 036 18 036 155 11 486 714
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 3 Steam-tonuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075 7 565 075 60 167 501 120 315 2 253 624 114 185 4 090 62 659 715 13 514 738 25 161 394 120 419 281	57 176 280 873 978 1 496 704 116 8941 942 59 661 914 6 826 706 6 826 706 64 002 986 873 978 1 496 704 116 8941 1942 66 488 620 14 104 729 809 799 -93 071 716 728	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 295 124 756 800 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 237 670 296 804 798	909 420 902 750 7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113 8 281 789 8 691 043 1 435 300 1 499 026 1 435 300 1 499 026 9 246 339 9 726 207 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 57 736 453 302 17 889 10 190 069 1 735 409 1 737 714 13 936 92 336 -9 069 -10 941 4 867 81 395	951 004 8 615 536 -4 985 -464 109 15 477 -49 9 090 088 1 477 721 10 093 257 -4 985 464 109 15 477 -49 10 567 809 1 620 701 198 571 - 174 231 24 340	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927 93 439 - 77 875 15 564	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 1 433 373 11 460 786 13 577 -5 840 18 036 19 036 11 486 714 1 953 558 95 506 10 473 105 979
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries 22 Provinces —firm 23 —non-firm	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075	6 509 251 57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914 6 826 706 6 826 706 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 66 488 620 14 104 729 809 799 -93 071 716 728 2 007 088 BBB 003	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 909 828 237 670 3 909 828 241 241 27 882 923 644 596 804 798 3 907 381 204 206	909 420 902 750 7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113 8 281 789 8 691 043 1 435 300 1 499 026 1 435 300 1 499 026 9 246 339 9 726 207 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 57 736 453 302 17 889 10 190 069 1 735 409 1 737 714 13 936 92 336 -9 069 -10 941 4 867 81 395	951 004 8 615 536 -4 985 -464 109 15 477 -49 9 090 088 1 477 721 10 093 257 -4 985 464 109 15 477 -49 10 567 809 1 620 701 198 571 - 174 231 24 340	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 - 1 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927 93 439 -77 875 15 564	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 -1 433 373 11 460 786 13 577 -5 840 18 036 155 11 486 714 1 953 558 95 506 10 473 105 979
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 3 Steam-inclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-inclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075	6 509 251 57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 16 826 706 6 826 706 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 66 488 620 14 104 729 809 799 -93 071 716 728 2 007 088 888 003 2 835 091	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113 8 281 789 8 691 043 1 435 300 1 499 026 1 435 300 1 499 026 9 246 339 9 726 207 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113 9 717 089 10 190 069 1 735 409 1 737 714 13 936 92 336 -9 069 -10 941 1 3936 92 336 -9 069 -10 941 4 867 81 395 236 050 243 579 35 759 32 330 271 809 275 903	951 004 8 615 536	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927 93 439 - 77 875 15 564 214 747 3 186 217 933	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 1 433 373 11 460 786 13 577 -5 840 18 036 155 11 486 714 1 953 558 95 506 10 473 105 979 233 731 2 192 235 923
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 3 Steam-inclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-utolear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075 7 565 075 60 167 501 120 315 2 253 624 114 185 4 090 62 659 715 13 514 738 25 161 394 120 419 281 1 875 453 40 780 1 916 233	57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914 6 826 706	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 295 142 281 241 27 882 923 624 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253	909 420 902 750 7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 1 123 - 113 8 281 789 8 691 043 1 435 300 1 499 026 1 435 300 1 499 026 9 246 339 9 726 207 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113 9 717 089 10 190 069 1 735 409 1 737 714 13 936 92 336 - 9 069 -10 941 4 867 81 335 236 050 243 579 32 336 271 809 275 903 121 026 668 654	951 004 8 615 536	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927 93 439 -77 875 15 564 214 747 3 186 217 933 588 712	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 -1 433 373 11 460 786 13 577 -5 840 18 036 155 11 486 714 1 953 558 95 506 10 473 105 979 233 731 2 192 235 923 548 218
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 33 -non-firm -total 25 United States-firm -non-firm -non-firm -non-firm -non-firm -other	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075 7 565 075 60 167 501 120 315 2 253 624 114 185 4 090 62 659 715 13 514 738 25 161 394 120 419 281 1 875 453 40 780 1 916 233 564 999 296 539 254 215	6 509 251 57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914 6 826 706 6 826 706 64 002 986 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 66 488 620 14 104 729 809 799 -93 071 716 728 2 007 088 888 003 2 835 091 2 702 741 323 927 -16 884	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 909 828 237 670 24 923 64 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253 1 379 169 255 961	909 420 902 750 7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113 8 281 789 8 691 043 1 435 300 1 499 026 9 246 339 9 726 207 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 51 889 14 254 - 123 - 113 9 717 089 10 190 069 1 735 409 1 737 714 13 936 92 336 -9 069 -10 941 4 867 81 395 236 050 243 579 35 759 32 330 271 809 275 909 121 026 668 654 166 154 245 381 167 143 - 975	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -498 9 090 088 1 477 721 -1 477 721 10 093 257 -4 985 464 109 15 477 -4 985 464 109 15 477 -1 231 24 340 234 248 38 790 273 038 728 707 -1 169 701 -1 669 701	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 -1 433 373 11 460 786 13 577 -5 840 18 036 155 11 486 714 1 953 558 95 506 10 473 105 979 233 731 2 192 235 923 548 218 107 089 6 381
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 3 Steam-inclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075 7 565 075 60 167 501 120 315 2 253 624 114 185 4 090 62 659 715 13 514 738 25 161 394 120 419 281 1 875 453 40 780 1 916 233 564 999 296 539	6 509 251 57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 59 661 914 6 826 706 6 826 706 64 002 986 873 978 1 496 704 116 894 -1 942 66 488 620 14 104 729 809 799 -93 071 716 728 2 007 088 888 003 2 835 091 2 702 741 323 927 -16 884	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 909 828 237 670 24 923 64 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253 1 379 169 255 961	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 1 5 889 1 4 25 7 8 8 691 043 1 435 300 1 499 026 1 435 300 1 499 026 1 435 300 1 499 026 1 248 -3 581 453 736 453 736 453 736 453 736 1 5 889 1 4 25 7 17 089 10 190 069 1 735 409 1 737 714 13 936 92 336 -9 069 -10 941 13 936 92 32 336 -9 069 -10 941 13 936 92 32 336 -9 069 -10 941 13 936 92 32 336 -9 069 -10 941 13 936 92 32 336 -10 941 14 24 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34 34	951 004 8 615 536 -4 985 464 109 15 477 -498 9 090 088 1 477 721 -1 477 721 10 093 257 -4 985 464 109 15 477 -4 985 464 109 15 477 -1 231 24 340 234 248 38 790 273 038 728 707 -1 169 701 -1 669 701	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927 93 439 -77 875 15 564 214 747 3 186 217 933 588 712 210 073	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 -1 433 373 11 460 786 13 577 -5 840 18 036 155 11 486 714 1 953 558 95 506 10 473 105 979 233 731 2 192 235 923 548 218 107 089
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 33 -non-firm -total 25 United States-firm -non-firm -non-firm -non-firm -non-firm -other	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075 7 565 075 60 167 501 120 315 2 253 624 114 185 4 090 62 659 715 13 514 738 25 161 394 120 419 281 1 875 453 40 780 1 916 233 564 999 296 539 254 215	6 509 251 57 176 280 873 978 1 496 704 116 894 16 826 706	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 3 295 124 756 800 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 909 828 237 670 24 923 64 502 180 296 804 798 3 907 381 204 206 4 111 587 4 419 253 1 379 169 255 961	909 420 902 750 7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113 8 281 789 8 691 043 1 435 300 1 499 026 9 246 339 9 726 207 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 51 889 14 254 - 123 - 113 9 717 089 10 190 069 1 735 409 1 737 714 13 936 92 336 -9 069 -10 941 4 867 81 395 236 050 243 579 35 759 32 330 271 809 275 909 121 026 668 654 166 154 245 381 167 143 - 975	951 004 8 615 536 -4 985 -464 109 15 477 -49 9 090 088 1 477 721 -1 477 721 10 093 257 -4 985 -464 109 15 477 -4 985 -464 109 15 477 -4 985 -464 109 15 477 -4 985 -49 10 567 809 1 620 701 198 571 - 174 231 24 340 234 248 38 790 273 038 728 707 311 607 - 168 901 871 413	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927 93 439 - 77 875 15 564 214 747 3 186 217 933 588 712 210 073 - 2 774 796 011	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 -1 433 373 11 460 786 13 577 -5 840 18 036 155 11 486 714 1 953 558 95 506 10 473 105 979 233 731 2 192 235 923 548 218 107 089 6 381
QUEBEC Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-conventional 3 Steam-conventional 5 Combustion turbine 6 Total Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -dther 28 -total	52 602 426 120 315 2 253 624 114 185 4 090 55 094 640 7 565 075 7 565 075 60 167 501 120 315 2 253 624 114 185 4 090 62 659 715 13 514 738 25 161 394 120 419 281 1 875 453 40 780 1 916 233 564 999 296 539 254 215 1 115 753 3 031 986	57 176 280 873 978 1 496 704 116 894	13 640 571 120 342 106 263 901 3 909 828 237 670 295 124 756 800 17 524 441 17 524 441 137 866 547 263 901 3 909 828 237 670 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 237 670 263 901 3 909 828 237 670 4 111 587 4 419 253 1 379 169 255 961 6 054 383 10 165 970	7 811 039 8 227 181 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113 8 281 789 8 691 043 1 435 300 1 499 026 1 435 300 1 499 026 9 246 339 9 726 207 1 248 -3 581 453 736 453 302 15 889 14 254 - 123 - 113 9 717 089 10 190 069 1 735 409 1 737 714 13 936 92 336 -9 069 -10 941 13 936 92 336 -9 069 -10 941 13 936 92 336 -9 069 -10 941 14 867 81 395 236 050 243 579 35 759 32 330 271 809 275 903 121 026 668 654 164 154 245 381 167 143 - 975 452 323 913 060	951 004 8 615 536	8 989 341 4 396 12 425 13 701 - 185 9 019 678 1 428 515 1 428 515 10 417 856 4 396 12 425 13 701 - 185 10 448 193 1 574 927 93 439 -77 875 15 564 214 747 3 186 217 933 588 712 210 073 -2 774 796 011 1 013 944	10 027 413 13 577 -5 840 18 036 155 10 053 341 1 433 373 -1 4 433 373 11 460 786 13 577 -5 840 18 036 155 11 486 714 1 953 558 95 566 10 473 105 979 233 731 2 192 235 923 548 218 107 089 6 381 661 688 897 611

																- 11	-									
L'E	NERG	IE EL	ECT	SIQU	E -	MAI	199	2																		
N	ov.	1991	DI	EC.	1991	J	AN.	1992	F	EB.	1992	M	AR.	1992	AF	PR.	1992	1	MAY	1992	1	YAY	1991			
N	οv.	1991	DI	EC.	1991	J	AN.	1992	F	EV.	1992	M	ARS	1992	Д	JR.	1992	1	MAI	1992	1	MAI	1991	NOUVEAU-BRU	NCHICK	
											М	₩.н												NOUVEHU-BRU	Mamick	
	281	234		184	306		207	155		136	903		173	163		455	562		441	934		490	866	Production Hydraulique	des services	1
	692	599 153		975	285 444	1	035		1	055		1	033	224 389		882	949		389	429 014		329	796	Vapeur-clas	sique	2
		-2	:	4/6	4		4/4	3			1		444	-2		100	-3		24	-1		4//	189 -3	Vapeur-nucl Combustion		3
1		208 192	1		655 694	1	14 732	736 648	1	6 643	473 098	1		861 635	1	526	-89 723			307 069	1	297	31 879	Turbines à Total	combustion	5 6
																								Production	industriel	
		263 953			956 958			059 405			494 463			098 118			597 031			849 513			887 179	Hydraulique Vapeur-clas		7 8
		-			-			-		,,	-		-	-			-			-			***	Combustion	interne	9
	61	216		52	914		57	464		52	957		65	216		61	628		64	362		76	066	Turbines à Total	combustion	10
																								Production		
		497 552	1		262 243	1	211 089	214 319	1	104	397 682	1		261 342			159 980			783 942			753 975	Hydraulique Vapeur-clas		12
	462	153 -2		472	444		474	840		444	502		444	389 2		188	304 -3		94	014 -1		477	189 -3	Vapeur-nucl Combustion		14 15
,		208	1		655 608	4	14 790	736	1	6 696	473	1		861 851	1	588	-89 351			307 431	1	373	31	Turbines à Total		16
,	203	,00	,	J)3	000		, ,0	112		0,76	033		. 10	951		200	V31		,07	701	1	4/3	743			17
		888			023	1	226			396	125		429	449			909			168		182	320	Réceptions Autres prov		18
	7	698 910			670 170			982 553			475 241		4	933 148		25	160 839			107 165		10	6 8 4 940	États-Unis	-achats -autres	19 20
	13	608		4	840		6	535		3	716		5	081		29	999		34	272		11	624		-total	21
	45	375		52	597		55	457		45	474		66	339		35	883		21	923		9.0	976	Livraisons Autres prov	-squsoni b	22
	458	328 703		435	930		284 339	282		479	825		507	784		637	370 253		148	439 362		71	691	Hatras prov	-non-souscrit	
					527	1					299			123									667	Aux	-total	
		070 596			273 080			718 038			119 598			663 133			129 792			174 088			812 558	États-Unis	-souscrit	25 26
		840 506			124 477			017 773			338 055			953 749			855 776			879 141			160 530		-autres -total	27 28
	720	209		682	004	1	474	512		712	354		746	872		815	029		249	503		586	197	Livraisons	totales	29
1	197	695	1	408	467	1	548	602	1	383	542	1	406	509	1	191	230		979	368		981	692	Total dispo	nible	30
																								QUEBEC		
																								Production	des services	
10		557 213	13		613 718	14	033 258	699 739	12	530 271		12		076 114	9		112 596	8	730 -15	347 898	8	352 -5	424 860	Hydraulique Vapeur-clas		1 2
		560 904			912 224			810 486			423 773			671 978			322 547			098 110			394 521	Vapeur-nucl Combustion		3
	-	187	4.7	-	293	4.6		330	47	-	205	42	-	608	10	-	398		-	401	0		197	Turbines à Total		5
11	155	047	13	371	174	14	511	784	1.5	011	464	12	757	231	10	185	179	,	196	256	8	838	202			0
1	314	744	1	370	687	1	402	060	1	313	499	1	389	475	1	340	776	1	380	896	1	450	785	Production Hydraulique		7
		_			_			_			_			_			_			_			_	Vapeur-clas Combustion		9
1	314	744	1	370	- 687	1	402	060	1	313	499	1	389	- 475	1	340	- 776	1	380	896	1	450	- 785	Turbines à Total	combustion	10
																								Production	totale	
12		301 213			300 718			759 739			545 427			551 114			888 596			243 898				Hydraulique Vapeur-clas		12 13
	226	560		51	912		-7	810		184	423		464	671		392	322		463	09B		473	394 521	Vapeur-nucl Combustion	éaire	14
	_	904 187		_	224		_	486 330		_	773 205		-	978 608		-	547 398		-	401		_	197	Turbines à	combustion	16
12	449	791	14	761	861	15	713	844	14	324	963	14	348	706	11	523	955	10	577	152	10	289	067	Total		17
2		171			705			201	2	956	123			050	2	680	932	1		423			999	Réceptions Autres prov		18
	35	768 817		69	785 002		195	034 908		150	552 629			041 884		171	361 165			811 559		6	120 907	États-Unis	-achats -autres	19 20
		585			787			942			181			157			196			252			027		-total	21
	621	599		4.74	974		675	536		429	512		468	247		425	601		267	189		225	970	Livraisons Autres prov	souserit	22
	12	388		38	781		833	271		3	481		4	412		36	274		10	565		10	532		-non-souscrit	
		987			755	1		807			996			659			875			754		236		Aux	-total	
		707 899			230 427			737 677		611	770 790			123 263		183	039 139		93	072 058		89	970 643	États-Unis	-non-souscrit	
	-3	158 448		4	030 687		509	309 723			666 226			221 165			977 201			339 469			006 619		-autres -total	27 28
1		435	1		442	1		530	1		222	1		824			076			223				Livraisons	totales	29
																		11			1.1			Total dispo		30
14	0,5	112	10	G-40	711	10	007	737	10	337	0-43	7.0	.03			, 50	001			554		- **		2122 21290		

CI	CCTP'	10	ENERGY -	MAY	1992

ELECTRIC ENERGY - MAY 1992						
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	JUNE 1991 JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991 OCT. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	JUIN 1991 JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991 OCT. 1991
ONTARIO				MW.H		
Utility Generation 1 Hydro	16 657 747	16 059 678	35 773 749	2 807 040 2 604 900	2 383 484	2 433 204 2 779 313
2 Steam-conventional	12 376 333	16 012 651	29 994 252	2 303 521 2 220 667	1 960 633	1 808 291 2 012 597
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	30 00 8 577 104	26 251 297 86	70 772 564 238	5 473 692 6 027 570 40 3	6 825 425 46	6 076 614 5 929 000
5 Combustion turbine	7 169	4 695	17 463	1 832 1 802	773	2 805 1 208
6 Total	59 049 930	58 328 407	136 558 266	10 586 125 10 854 942	11 170 361	10 320 919 10 722 119
Industry Generation	700 151	652 307	1 667 938	143 293 119 391	110 705	98 601 140 831
7 Hydro 8 Steam-conventional	782 151 660 352	686 496	1 488 329	102 459 107 255	106 676	97 489 136 022
9 Internal combustion	-		-	77 800 (7 30)	-	 88 223 82 828
10 Combustion turbine 11 Total	399 469 1 841 972	447 625 1 786 428	983 016 4 139 283	77 800 67 296 323 552 293 942	76 296 293 677	88 223 82 828 284 313 359 681
Total Generation						
12 Hydro	17 439 898	16 711 985	37 441 687	2 950 333 2 724 291	2 494 189	2 531 805 2 920 144
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	13 036 685 30 008 577	16 699 147 26 251 297	31 482 581 70 772 564	2 405 980 2 327 922 5 473 692 6 027 570	2 067 309 6 825 425	1 905 780 2 148 619 6 076 614 5 529 000
15 Internal combustion	104	86	238	40 3	46	5 1
16 Combustion turbine	406 638 60 891 902	452 320	1 000 479 140 697 549	79 632 69 098 10 909 677 11 148 884	77 069 11 464 038	91 028 84 036 10 605 232 11 081 800
17 Total	60 671 702	00 114 833	140 007 347	10 707 077 11 140 004	11 464 038	10 003 232 11 081 800
Receipts 18 Provinces	854 053	974 977	2 209 304	208 269 219 832	206 370	149 178 168 666
19 United States-purchased	379 960	341 135	900 619	96 698 207 009	60 185	45 032 4 564
20 -other 21 -total	9 89 149 1 369 109	1 580 432 1 921 567	2 772 812 3 673 431	251 026 257 753 347 724 464 762	235 282 295 467	262 813 272 911 307 845 277 475
	. 307 107	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	0.0.01	707 706	273 407	20. 0.5 27, 475
Deliveries 22 Provinces — firm	_	_	_		_	
23 -non-firm	24 380	144 117	109 465	9 150 15 587	8 093	3 442 13 807
24 -total	24 380	144 117	109 465	9 150 15 587	8 093	3 442 13 807
25 United States-firm	72 339	67 742	234 214	26 903 26 526	29 532	28 497 26 555
26 -non-firm 27 -other	1 208 418 967 254	384 215 1 436 010	2 080 004 2 456 998	64 394 111 512 165 480 203 488	211 448 184 211	132 458 127 188 263 671 267 546
28 -total	2 248 011	1 887 967	4 771 216	256 777 341 526	425 191	424 626 421 289
29 Total deliveries	2 272 391	2 032 084	4 880 681	265 927 357 113	433 284	428 068 435 096
30 Total Available	60 842 673	60 979 295	141 699 603	11 199 743 11 476 365	11 532 591	10 634 187 11 092 845
MANITOBA						
MARTIUSA						
Utility Generation						
1 Hydro	9 115 958	10 750 656	22 542 774	1 706 089 1 774 648	1 837 501	1 667 492 2 058 844
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	148 667	179 820	242 753	- 829 -1 415	- 857	2 741 12 583
4 Internal combustion	10 305	11 217	22 309	1 611 1 669	1 409	1 573 1 653
5 Combustion turbine 6 Total	9 274 930	10 941 693	22 807 836	1 706 871 1 774 902	1 838 053	1 671 806 2 073 080
	, 2, 1, 700	10 241 020	22 007 000			
Industry Generation 7 Hydro	_	_	_		_	
8 Steam-conventional	29 510	25 620	57 460	3 790 5 140	3 590	2 940 2 470
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	2 715	2 471	5 735	388 -	454	479 571
11 Total	32 225	28 091	63 195	4 178 5 140	4 044	3 419 3 041
Total Generation						
12 Hydro	9 115 958	10 750 656		1 706 089 1 774 648	1 837 501	1 667 492 2 058 844 5 681 15 053
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	178 177	205 440	300 213	2 961 3 725	2 733	- 15 U53
15 Internal combustion	13 020	13 688	28 044	1 999 1 669	1 863	2 052 2 224
16 Combustion turbine 17 Total				1 711 049 1 780 042	1 842 097	1 675 225 2 076 121
Receipts						
18 Provinces	411 595	377 557	974 982	81 613 82 152 2 050 — 4 239 957		72 816 80 981
19 United States-purchased 20 -other	253 021 - 635	6 542	262 021 27 475 289 496	2 050 — 4 239 957	245 912	
21 -total	252 386	6 542	289 496	6 289 957	1 157	
Deliveries						
22 Provinces -firm	488 129		1 209 221	84 292 86 320	78 526	109 449 131 589
23 -non-firm 24 -total	560 656	714 371 1 329 677	1 425 617 2 634 838	125 317 136 790 209 609 223 110	130 522 209 048	75 963 101 906 185 412 233 495
25 United States-firm 26 -non-firm	191 531 754 955	191 370 1 558 631		164 903 120 206 202 260 293 733		
27 -other	46 302	84 451	171 632	9 884 14 684	17 810	19 315 17 794
28 -total	992 788	1 834 452	3 487 503	377 047 428 623	427 108	347 972 427 081
29 Total deliveries	2 041 573	3 164 129	6 122 341	586 656 651 733	636 156	533 384 660 576
	2 020 567	8 189 754	18 013 168	1 212 295 1 211 418	1 279 874	1 221 178 1 501 425
30 Total Available	/ 727 303					

																	- 13	~									
. ' E	NER	egi:	E EL	ECTR	IQU	E -	MAI	199	2																		
٨	iov.	1:	991	DE	c.	1991	J.	AN.	1992	F	EB.	1992	M	AR.	1992	AF	PR.	1992	1	YAY	1992	1	MAY	1991			
1	iov.	. 1:	991	DE	c.	1991	J.	AN.	1992	F	EV.	1992	м. 1W. Н	ARS	1992	Al	JR.	1992	1	MAI	1992		MAI	1991	ONTARIO		
5	92 92 47 03	1 2	430 688 9 298	3 5	835 393	623 780 998 30 576 007	3 6	677 293	231 023 775 14 852 895	3 5	773 187	357 923 608 48 962 898	3 5	541 782	623 253 229 6 169 280	5	493 220	537 954 932 4 863 290	3	526 766	930 498 753 14 849 044	1 5	862	885 575 077 16 121 674	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nuc] Combustion Turbines à Total	ssique léaire interne	1 2 3 4 5
	14	6 5	848 517 - 207 572		131	118 559 - 897 574		147	486 952 - 193 631		145 90	459 684 - 205 348		152 91	874 514 - 314 702		119	828 315 - 897 040		121 79	660 031 - 016 707		102	031 921 - 800 752	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	ssique interne	7 8 9 10
5	07 62 03 9	2 5	947 688 9	3 5	967 393 100	741 339 998 30 473 581	6	824 293 101	717 975 775 14 045 526	3 5	919 187 91	816 607 608 48 167 246	3 5	693 782 92	497 767 229 6 483 982	5	613 220 87	365 269 932 4 760 330	3	647 766 79	590 529 753 14 865 751	1 5	965 622 39	916 496 077 16 921 426	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	e ssique léaire interne	12 13 14 15 16
	1 25		538 706		94 244	662 533 172 705		70 280	444 627 785 412		190 252	438 954 262 216		43 335	010 059 447 506		30 321	741 476 408 884		6 390	344 019 530 549		116 87	030 623 552 175	Réceptions Autres prov États-Unis Livraisons	rinces	18 19 20 21
		5 3 5 3				- 609 609			- 980 980			019 019			- 262 262			- 099 099			- 757 757			- 252 252	Autres prov	-souscrit-non-souscrit-total	22 23 24
	21	5 2 5 3 9 3 9 9	324 367		139 185	614 262 981 857		135 267	030 557 626 213		4 202	393 233 629 255		42 321	909 925 307 141		93 296	680 792 971 443		107 347	730 708 477 915		281 94	163 277 688 128	Aux États-Unis	s -souserit -non-souserit -autres -total	25 26 27 28
	32	5 3	36		363	466		421	193		240	274		380	403		491	542		498	672		417	380	Livraisons	totales	29
11	96	2 7	17	12	958	482	13	695	189	12	698	626	12	929	095	11	118	413	10	537	972	11	103	251	Total dispo	nible	30
																									MANITOBA		
		2 0	78 - 011		50 2	616 385 - 078		41	449 131 - 277		71 2	843 755 - 203		60	058 851 - 657		1	775 613 - 773		2	531 530 - 307		7	041 347 - 709	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à	sique Léaire interne	1 2 3 4 5
2	18	1 1	115	2	287	079	2	366	857	2	190	801	2	191	566	1	963	161	2	229	308	1	870	097	Total Production		6
		5 4 5 6 0	70			540 558 - 098			920 611 - 531			040 587 - 627			350 555 - 905			800 504 - 304			510 214 - 724			080 516 - 596	Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	7 8 9 10 11
		6 9 2 5	58 - 81 -		54	616 925 - 636		49	449 051 - 888		78 2	843 795 - 790		62 3	058 201 - 212		10	775 413 - 277		4	531 980 - 521		11	041 427 - 225		sique Sáire Sáire Interne	12 13 14 15
2	18		65			177 785			388 152	2		42 8 641	2		471 158			465 852	2		754			509	Total Réceptions Autres prov	inces	17
		3 5 8 2 1 7	272		3	800 690 490		2	- 007 007		1	- 260 260			- 445 445		1	- 868 868			962 962		4	100 960 060	États-Unis Livraisons	-autres -total	19 20 21
	15	9 3	551 543		134 256	036		123 274	342 748 090		125 266	589 934 523		157 123 281	150 954 104		103	807 272 079		237 286	418 463 881		113 162	963 438 401	Autres prov	souscrit non-souscrit total	23
	2	7 7 0 3 8 3	11		202	330 674 532 536		237 26	339 585 659 583		259 22	336 350 982 668		19	276 843 172 291		307 8	245 747 833 825		463 6	174 106 805 085		272 2 465	384 435 378 197		-non-souscrit -autres -total	26
	52	7 6	91		484	572		538	673		549	191		591	395		537	904		946	966		627	598	Livraisons	totales	29
1	75	5 5	35	1	901	880	1	927	874	1	741	138	1	676	679	1	488	281	1	355	782	1	335	664	Total dispo	nible	30

	ENERGY .	

	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991 JUNE 1991	JULY 1991 AUG. 1991	SEP. 1991 DCT. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991 JUIN 1991	JUI. 1991 ADUT 1991	SEP. 1991 OCT. 1991
SASKATCHEWAN			м	W.H	
Utility Generation					
1 Hydro 2 Steam-conventional	1 650 822 3 875 001	1 448 979 4 091 970	4 205 125 353 879 8 899 131 649 461	521 795 400 929 534 641 654 900	306 005 339 083 706 399 760 449
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	947	82	2 167 166	165 126	
5 Combustion turbine	26 602	79 298	55 927 866	609 535	634 9 557
6 Total	5 553 372	5 620 329	13 162 350 1 004 372	1 057 210 1 056 490	1 013 178 1 109 255
Industry Generation 7 Hydro	_	_			
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	171 910	164 451	413 631 32 599	33 366 39 065	36 740 34 909
10 Combustion turbine	- 171 910	164 451	413 631 32 599	 33 366 39 065	 36 740 34 909
	171 710	104 431	413 031 32 377	37 300	30 740 34 707
Total Generation 12 Hydro	1 650 822	1 448 979	4 205 125 353 879	521 795 400 929	306 005 339 083
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	4 046 911 -	4 256 421	9 312 762 682 060	568 007 693 965 	743 139 795 358
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	947 26 602	82 79 298	2 167 166 55 927 866	165 126 609 535	140 166 634 9 557
17 Total	5 725 282	5 784 780	13 575 981 1 036 971	1 090 576 1 095 555	1 049 918 1 144 164
Receipts 18 Provinces	541 808	658 775	1 269 422 86 439	79 885 84 582	80 938 115 763
19 United States-purchased	12 750 28 570	12 700 48 860	65 610 225 44 049 2 515	50 3 475	1 150 1 160 2 100 1 400
20 -other 21 -total	41 320	61 560	109 659 2 740	1 680 2 895 1 730 6 370	3 250 2 560
Deliveries					
22 Provinces —firm 23 —non-firm	1 332 413 350	739 389 346	4 219 188 993 351 84 743	143 364 86 818 75 047	431 585 75 974 82 905
24 -total	414 682	390 085	997 570 84 931	86 961 75 411	76 405 83 490
25 United States-firm 26 -non-firm	- 4 115	- 1 675	 58 646 6 300	 37 088 4 825	2 630 2 000
27 — other 28 — total	20 005 24 120	18 755 20 430	80 484 2 490 139 130 8 790	10 812 12 335 47 900 17 160	14 420 16 070 17 050 18 070
29 Total deliveries					
	438 802	410 515	1 136 700 93 721	134 861 92 571	93 455 101 560
30 Total Available	5 869 608	6 094 600	13 818 362 1 032 429	1 037 330 1 093 936	1 040 651 1 160 927
ALBERTA .					
Utility Generation 1 Hydro	636 695	629 350	2 029 805 254 311	332 572 264 736	156 384 122 580
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	15 932 928	16 949 982	38 294 042 2 881 767	2 847 347 3 036 569	3 142 268 3 373 159
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	7 616 267 849	8 200 314 406	16 890 1 091 631 121 27 364	1 153 1 199 44 229 46 526	1 187 1 566 44 133 67 462
6 Total	16 845 088	17 901 938 4		3 225 301 3 349 030	3 343 972 3 564 767
Industry Generation					
7 Hydro 8 Steam-conventional	785 686	870 226	1 893 457 150 316	146 481 143 455	151 750 159 226
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	573 306	664 913	1 474 237 117 181	128 195 129 888	122 266 135 642
11 Total	1 358 992	1 535 139	3 367 694 267 497	274 676 273 343	274 016 294 868
Total Generation 12 Hydro	636 695	629 350	2 029 805 254 311	332 572 264 736	156 384 122 580
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	_	_	40 187 499 3 032 083	2 993 828 3 180 024	3 294 018 3 532 385
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	7 616 841 155	8 200 979 319	16 890 1 091	1 153 1 199 172 424 176 414 3 499 977 3 622 373	1 187 1 566
17 Total	18 204 080	19 437 077 4	44 339 552 3 432 030	3 499 977 3 622 373	3 617 988 3 859 635
Receipts					
18 Provinces 19 United States-purchased	1 198	1 064	2 903 214	147 687 83 481 281 281	197 243
20 -other 21 -total	1 198	1 064	2 903 214	281 281	197 243
Deliveries					
22 Provinces —firm 23 —non-firm	83 265 337 705	17 307 661 727	117 053 5 530 946 945 44 322	277 3 526 17 033 24 091 17 310 27 617	476 4 435 114 928 105 263
24 -total	420 970	679 034	1 063 998 49 852	17 310 27 617	115 404 109 698
25 United States-firm 26 -non-firm	_	-	: :	: :	
27 —other			- E - E		- E
10.02		(70 07/	4 047 889 48 555	47 740	115 (0)
29 Total deliveries				17 310 27 617	
30 Total Available	18 064 845	18 922 208 4	43 956 826 3 422 159	3 630 635 3 678 518	3 536 586 3 783 769

ENERGIE	ELECTRIQUE .	 MAI 1992
---------	--------------	------------------------------

ENER	GIE EL	ECTRIQU	E -	MAI	1992	2																		
NOV.	1991	DEC.	1991	JA	N. 1	992	FI	EB.	1992	М	AR.	1992	£	PR.	1992		MAY	1992		MAY	1991			
NOV.	1991	DEC.	1991	JAI	N. 1	992	F	EV.	1992	М	ARS	1992	P	VR.	1992	1	MAI	1992		MAI	1991	CA CV A T C		
									۲	IW.H												SASKATCHEWA	iN	
825	5 850 9 850 - 227 0 806 5 733	888	762 430 - 230 318 740	:	909	420 946 - 15 315 696	1	842	363 558 - 21 295 237	1	831	017 908 - 13 306 244	1	745	447 399 - 15 998 859		762	732 159 - 18 384 293	1	687	272 812 - 168 365 617	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5
34	- 234 -	30	- 808 -			- 365 -		32	411			245			613			B17			269	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique	6 7 8 9
34	234	30	808			- 365		32	- 411		33	- 245		31	613		28	- 817		34	269	Turbines à Total		10
	850		762 238			311			363 969			017 153			447 012			732 976			272 081	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique éaire	12 13 14
1 190	227 806 967	6 1 242	230 318 548		10 2 7 5		1		21 295 648	1		13 306 489	1	28 070	15 998 472	1		18 384 110	1		168 365 886	Combustion Turbines à Total		15 16 17
22	530 025 945 970	24 1	477 775 944 719		2	237 000 970 970		7	283 225 095 320		16	999 50 710 760		19	107 900 010 910		1 3	149 525 075 600		4 3	183 100 690 790	Réceptions Autres prov États-Unis		18 19 20 21
	664 386 050		512 128 640		91	501 262 763			28 003 031			14 568 582			14 090 104			182 423 605			221 781 002	Livraisons Autres prov	souscrit -non-souscrit -total	22 23 24
	838 542 380		850 810 660		2	- 830 830			- 940 940			275 305 580		2	- 400 510 910		7	- 000 170 170		6	115 505 620	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
89	430	92	300		94	593		84	971		80	162		68	014		82	775		94	622	Livraisons	totales	29
1 270	037	1 313	444	1 3	324	675	1	260	280	1	253	086	1	138	475	1	118	084	1	065	237	Total dispo	nible	30
																						ALBERTA		
3 378	309 751 - 469	3 701	218 253 - 609					350	713 521 - 642		445	271 164 720		261	252 241 - 618		291	989 291 - 529		008	703 842 - 258	Production Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion	sique éaire	1 2 3 4
	357		201	3 7	68 799	005	3	63	743 619	3	62	277 432	3		481	3		900	3	47	651 454	Turbines à Total	combustion	5
	- 756 -		- 787 -		200	_			136			637			- 575 -			322			- 245 -	Production Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique	7 8 9
	433 189		326 113		35 336				046 182			134 771		135 302	904 479		125 265	870 192			804 049	Turbines à Total Production		10
3 546	-	3 890	-	3 8		321 -	3	520	713 657 - 642	3	638	-		427		3				153	703 087	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion	sique	12 13 14
	469 790 075	195		2	203	691 964 101		195	789		197						176	770		165	455	Turbines à Total	combustion	15 16 17
	814 243 - 243		689 246 - 246			179 246 - 246			747 233 233			738 198 - 198			531 200 - 200			906 187 — 187				Réceptions Autres prov États-Unis	-achats -autres	18 19 20 21
88	409 894 303	9 214 223	135 709 844	1	3 (72 76	429 834 263		4 126 130	114 715 829		2 130 132	385 534 919		2 141 143	137 302 439		5 90 95	242 342 584		22 32 54	032 598 630	Livraisons Autres prov	souscrit -non-souscrit -total	22 23 24
	-		-			-			-			-			-			-			-	États-Unis	-souscrit -non-souscrit -autres -total	
99	303	223	844	1	76 2	263		130	829		132	919		143	439		95	584		54	630	Livraisons	totales	29
3 825	829	4 014	485	3 9	86	263	3	735	952	3	852	220	3	649	363	3	698	410	3	518	539	Total dispo	nible	30

	$Y = M\Delta Y$	

ELECTRIC ENERGY - MAY 1992								
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	JUNE 1991	JULY 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	DCT. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	JUIN 1991	JUI. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991
BRITISH COLUMBIA	00111	00111 1772	A11111			7,001		
				MW.	. н			
Utility Generation								
1 Hydro	19 599 635		49 013 053 635 213	2 900 139	3 912 191	4 695 096 -1 045	4 179 516	4 598 971 152 555
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	213 056	258 148	635 213	- 899 -	-1 025 -	-1 043	49 636	132 333
4 Internal combustion	54 436		104 513	7 494	8 355	10 803	7 641	4 608
5 Combustion turbine 6 Total	- 597 19 866 530	5 099 21 755 561	12 220 49 764 999	- 117 2 906 617	- 126 3 919 395	-82 4 704 772	11 839 4 248 632	69 4 756 203
	.,							
Industry Generation 7 Hydro	4 863 705	4 526 612	11 135 967	910 726	919 295	787 552	858 826	977 163
8 Steam-conventional	891 405		2 004 442	164 477	163 369	159 748	133 562	170 894
9 Internal combustion	27 351		76 010	6 585	5 513	4 562	8 021	9 662
10 Combustion turbine 11 Total	5 782 461	5 445 587	13 216 419	1 081 788	1 088 177	951 862	1 000 409	1 157 719
Total Generation 12 Hydro	24 463 340	25 996 226	60 149 020	3 810 865	4 831 486	5 482 648	5 038 342	5 576 134
13 Steam-conventional	1 104 461	1 172 164	2 639 655	163 578	162 344	158 703	183 198	323 449
14 Steam-nuclear	81 787	27 659	180 523	14 079	13 868	15 365	15 662	14 270
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	- 597		12 220	- 117	- 126	-82	11 839	69
17 Total	25 648 991	27 201 148	62 981 418	3 988 405	5 007 572	5 656 634	5 249 041	5 913 922
Receipts								
18 Provinces	338 136		947 853	44 401	17 082	24 153	115 003	105 347
19 United States-purchased 20 -other	194 628 139		488 1 323 237	33 500 031	50 164 594	50 11 767	53 4 153	38 4 851
21 -total	628 333		1 323 725	500 064	164 644	11 817	4 206	4 889
Deliveries								
22 Provinces —firm	953	1 129	4 117	127	115	115	129	149
23 -non-firm	275 663		650 699	36 322	142 763 142 878	80 731	30 044	30 927
24 -total	276 616	138 271	654 816	36 449	142 0/0	80 846	30 173	31 076
25 United States-firm	8 907		1 099 304	38 715	300 708	300 615	253 578	192 836
26 -non-firm 27 -other	897 343 591 445		4 170 108 1 801 085	31 123 95 120	348 178 -39 264	422 394 362 824	417 061 343 510	751 617 226 765
28 -total	1 497 695		7 070 497	164 958	609 622	1 085 833	1 014 149	1 171 218
29 Total deliveries	1 774 311	3 571 633	7 725 313	201 407	752 500	1 166 679	1 044 322	1 202 294
5) incar delinelia?	1 //4 311	3 37 (033	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	201 407	732 300	1 100 077	1 044 362	. 202 274
30 Total Available	24 841 149	24 663 374	57 527 683	4 331 463	4 436 798	4 525 925	4 323 928	4 821 864
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	165 311	189 388	409 474	27 555 -	33 216	32 727	33 174	37 318 -
3 Steam-nuclear	_	_	_	_	-	-	-	-
4 Internal combustion	31 086	26 062	55 625	2 412	2 974	2 900	2 629	3 119
5 Combustion turbine 6 Total	196 397	215 450	465 099	29 967	36 190	35 627	35 803	40 437
Industry Generation 7 Hydro	_	-	***	_	_	-	_	_
B Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	_	1	_	_	_	_	-	_
11 Total	_	-	-	-		-	-	-
Total Generation								
12 Hydro	165 311	189 388	409 474	27 555	33 216	32 727	33 174	37 318
13 Steam-conventional	***		-	-	-	-	-	-
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	31 086	26 062	55 625	2 412	2 974	2 900	2 629	3 119
16 Combustion turbine	-	-	~	-			-	-
17 Total	196 397	215 450	465 099	29 967	36 190	35 627	35 803	40 437
Receipts								
18 Provinces 19 United States-purchased	_		Ξ		_	-	-	
20 -other	Ξ.	Ξ.	_	Ξ	_	Ξ	_	_
21 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces —firm	-	_	-	-	-	-	-	-
23 -non-firm 24 -total	-	_	-	-	-	-	_	-
	_	-	_	_	_	_		-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	~	-	-
26 —non-firm 27 —other	-	-	-	_	_	-	_	-
28 —total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	_	_		_				
C 10497 A671061162	-	_		_	_			_
30 Total Available	196 397	215 450	465 099	29 967	36 190	35 627	35 803	40 437

L'ENERGIE EL	ECTRIQUE -	MAI 1992							
NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	MAY 1991		
NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	MAI 1991		
				W.H			11112 1771	COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
4 440 301 95 374	4 687 204 127 561	5 044 243 169 016	4 713 242 92 283	3 694 428 -1 114	3 944 716 -1 031	4 072 9 85 -1 006	3 221 223 - 942	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
5 733	5 443	5 424	5 674	3 950	4 044	- 3 608	9 451	Vapeur-nucléaire	3
221	1 013	700	852	- 119	595	3 071	- 134	Combustion interne Turbines à combustion	4 5
4 541 629	4 821 221	5 219 383	4 812 051	3 697 145	3 948 324	4 078 658	3 229 598	Total	6
910 606	908 094	916 019	831 200	918 154	925 499	935 740	970 191	Production industriel Hydraulique	7
169 182 7 906	151 805 6 410	189 460 1 235	185 992 1 385	195 783 1 067	176 186 683	166 595 589	173 802 6 077	Vapeur-classique Combustion interne	8
1 087 694	1 066 309	1 106 714	1 018 577	1 115 004	1 102 368	1 102 924	1 150 070	Turbines à combustion Total	10
						. , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ,20 0,0	Production totals	, ,
5 350 907 264 556	5 595 298 279 366	5 960 262 358 476	5 544 442	4 612 582	4 870 215	5 008 725	4 191 414	Hydraulique	12
-	~	-	278 275	194 669	175 155	165 589	172 860	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
13 639 221	11 853 1 013	6 6 59 700	7 059 852	5 01 <i>7</i> - 119	4 727 595	4 197 3 071	15 528 - 134	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
5 629 323	5 887 530	6 326 097	5 830 628	4 812 149	5 050 692	5 181 582	4 379 668	Total	17
88 978	214 753	172 964	126 809	130 614	141 391	90 417	32 677	Réceptions Autres provinces	18
30 4 851	40 4 851	47 37 164	37 33 230	34 226 979	38 33 403	59 40 673	35 354 726	États-Unis -achats	19
4 881	4 891	37 211	33 267	227 013	33 441	40 732	354 761	-autres -total	20
								Livraisons	
185 37 788	2 344 16 461	229 23 339	198 21 857	389 24 925	150 27 129	163 39 892	144 72 251	Autres provsouscrit	22
37 973	18 805	23 568	22 055	25 314	27 279	40 055	72 395	-total Aux	24
1 737 584 881	2 208 717 511	2 129 1 044 399	1 885 1 095 060	1 497 214 277	54 201 329 447	1 148 516 819	1 259	États-Unis -souscrit	25
86 321	134 364	19 534	- 178 435	-11 572	194 336	148 637	117 393 59 152	-non-souscrit -autres	27
672 939	854 083	1 066 062	918 510	204 202	577 984	666 604	177 804	-total	28
710 912	872 888	1 089 630	940 565	229 516	605 263	706 659	250 199	Livraisons totales	29
710 912 5 012 270	872 888 5 234 286	1 089 630	940 565 5 050 139	229 516	605 263	706 659 4 606 072	250 199 4 516 907	Livraisons totales Total disponible	30
	5 234 286							Total disponible	
5 012 270	5 234 286	5 446 642	5 050 139	4 940 260	4 620 261	4 606 072	4 516 907	Total disponible YUKON Production des services	30
	5 234 286				4 620 261 38 020		4 516 907 27 475 -	Total disponible YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique	30 1 2
5 012 270 39 304	5 234 286	5 446 642	5 050 139 38 522	4 940 260 36 581	4 620 261 38 020	4 606 072 35 953	4 516 907 27 475	Total disponible YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4
5 012 270 39 304 -	5 234 286	5 446 642 40 312	5 050 139 38 522	36 581 -	4 620 261 38 020 -	35 953 -	4 516 907 27 475 -	Total disponible YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	30 1 2 3
39 304 	5 234 286 40 869 - - 6 441	5 446 642 40 312 - - 5 911	38 522 - - 6 326	36 581 - - 7 359	38 020 - - 2 976	35 953 - - 3 490	27 475 - 2 388	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5
39 304 	5 234 286 40 869 - - 6 441	5 446 642 40 312 - 5 911 46 223	38 522 - - 6 326 - 44 848	36 581 - 7 359 - 43 940	38 020 - 2 976 - 40 996	35 953 - 3 490 - 39 443	27 475 - 2 388	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique	1 2 3 4 5 6
39 304 	5 234 286 40 869 - 6 441 - 47 310	5 446 642 40 312 - 5 911 - 46 223	38 522 - 6 326 - 44 848	36 581 - - 7 359	38 020 - 2 976 - 40 996	35 953 - - 3 490	27 475 - 2 388	Total disponible YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	1 2 3 4 5 6
39 304 	5 234 286 40 869 - 6 441 - 47 310	5 446 642 40 312 - 5 911 46 223	38 522 - - 6 326 - 44 848	36 581 - - 7 359 43 940	38 020 - 2 976 40 996	35 953 - 3 490 - 39 443	27 475 - 2 388	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	1 2 3 4 5 6
39 304 	5 234 286 40 869 - 6 441 - 47 310	5 446 642 40 312 - 5 911 46 223	38 522 	36 581 - 7 359 43 940	38 020 - 2 976 40 996	35 953 - - 3 490 - 39 443	27 475 - 2 388 - 29 863	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 1 1 1 1
39 304 	5 234 286 40 869 - 6 441 - 47 310	5 446 642 40 312 - 5 911 46 223	38 522 - - 6 326 - 44 848	36 581 	38 020 - 2 976 - 40 996 - - - - - 38 020	35 953 - 3 490 - 39 443	27 475 - 2 388 - 29 863	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
39 304 	5 234 286 40 869 	5 446 642 40 312 - 5 911 - 46 223 - - - - - - - - - - - - -	38 522 	36 581 	38 020 - 2 976 - 40 996 - - - - - - - - - 38 020	35 953 - 3 490 - 39 443 - - - - - -	27 475 - 2 388 - 29 863	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	30 1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14
39 304 	5 234 286 40 869 	5 446 642 40 312 - 5 911 46 223	38 522 	36 581 	38 020 - 2 976 40 996 - - - - - - - - - - - - - - 38 020 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35 953 	27 475 - 2 388 29 863 - - - - - - 27 475 - - 2 388	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16
39 304 	5 234 286 40 869 	5 446 642 40 312	38 522 	36 581 	38 020 - 2 976 - 40 996 - - - - - - - 2 976	35 953 - 3 490 - 39 443 - - - - - - 35 953 - - 3 490	27 475 - 2 388 29 863 - - - - - - 27 475 - - 2 388	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15
39 304 	5 234 286 40 869 	40 312 	38 522 	36 581 	38 020 - 2 976 40 996 - - - - - - - - - - - - - - 38 020 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35 953 	27 475 - 2 388 - 29 863 - - - - 27 475 - - 2 388 - - - - - - - - - 2 388	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces	30 1 22 3 3 4 5 5 6 7 8 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17
39 304 	5 234 286 40 869 	5 446 642 40 312 - 5 911 46 223	38 522 	36 581 	38 020 - 2 976 40 996 - - - - - - - - - - - - - - 38 020 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35 953 	27 475 - 2 388 29 863 - - - - - - 27 475 - - 2 388	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 1 8 1 1 4 1 5 1 6 6 1 7 1 8 9 2 0
39 304 	5 234 286 40 869 	40 312 	38 522 	36 581 	38 020 - 2 976 40 996 - - - - - - - - - - - - - - 38 020 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35 953 	27 475 - 2 388 - 29 863 - - - - 27 475 - - 2 388 - - - - - - - - - 2 388	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19
39 304 	5 234 286 40 869 	40 312 	38 522 	36 581 	38 020 - 2 976 40 996 - - - - - - - - - - - - - - 38 020 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35 953 	27 475 - 2 388 - 29 863 - - - - 27 475 - - 2 388 - - - - - - - - - 2 388	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total Livraisons	1 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 9 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 1 8 1 1 4 1 5 1 6 6 1 7 1 8 9 2 0
39 304 	5 234 286 40 869 - 6 441 - 47 310 40 869 6 441 - 47 310	40 312 	38 522 	36 581 	38 020 	35 953 	27 475 2 388 29 863 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 10 1 1 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 2 0 2 1 2 2 3
39 304 	5 234 286 40 869 - 6 441 - 47 310 40 869 6 441 - 47 310	40 312 	38 522 	36 581 - 7 359 43 940	38 020 	35 953 	27 475	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 13 11 15 11 16 17 18 19 20 1 22 23 24
39 304 	5 234 286 40 869 - 6 441 - 47 310 40 869 6 441 - 47 310	40 312 - 5 911 46 223 - 40 312 - - - - - - - - - - - - - - - - - - -	38 522 	36 581	38 020 	35 953 	27 475 2 388 29 863 	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total Livraisons Autres prov.—souscrit —non—souscrit —total Aux États-Unis —souscrit —non—souscrit	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 100 111 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 1 8 1 9 9 2 0 1 2 2 2 3 3 2 4 2 5 6
39 304 	5 234 286 40 869 - 6 441 - 47 310 40 869 6 441 - 47 310	40 312 	38 522 	36 581	38 020 	35 953 - 3 490 39 443 - - - - 35 953 - - 3 490 - 39 443	27 475 - 2 388 29 863 - - - - - 27 475 - - 2 388 - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	1 2 3 4 5 6 6 7 8 9 100 111 1 2 1 3 1 4 1 5 1 6 6 1 7 1 8 1 9 9 2 0 1 2 2 2 3 3 2 4 2 5 6
39 304 	5 234 286 40 869	40 312 	38 522 	36 581	38 020 	35 953 - 3 490 39 443 - - - - 35 953 - - 3 490 - 39 443	27 475 - 2 388 29 863 - - - - - 27 475 - - 2 388 - - - - - - - - - - - - -	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provinces Autres provinces -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 5 16 17 18 18 12 22 23 22 4 25 22 7
39 304 	5 234 286 40 869 - 6 441 - 47 310 40 869 6 441 - 47 310	40 312 	38 522 	36 581	38 020 	35 953 - 3 490 39 443 - - - - 35 953 - 3 490 - 39 443	27 475	YUKON Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -total Livraisons totales	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 1 12 13 14 15 15 17 18 19 20 21 22 33 24 5 26 27 28

ELECTRIC ENERGY - MAY 1992

			CUM.	1991	CUM.	1992	YEAR	1991	JUNE	1991	JULY	1991	AUG.	1991	SEP.	1991	oct.	1991
			CUM.	1991	сим.	1992	ANN.	1991	JUIN	1991	JUI.	1991	ADUT	1991	SEP.	1991	DCT.	1991
NO	RTHWEST TERR	RITORIES									W.H							
										PT	W . H							
	Utility Gen	eration																
1	Hydro		93	475	97	588	231	688	17	125	19	169	19	521	19	336	2	0 943
2	Steam-conve	ntional		-		-		-		-		-		-		-		-
	Steam-nucle			-		-		-		-				-		-		-
	Internal co		96	622	98	027	221	388	16	334	14	366	14	574	1 6	268	1	8 936
_	Combustion	turbine		-		-		-		-		-		-		-		-
6	Total		190	097	195	615	453	076	33	459	33	535	34	095	35	604	3	9 879
_	Industry Ge	neration																
	Hydro		10	608	10	645	24	346	2	178	2	100	1	940	1	668		1 665
	Steam-conve			-		-		-		-		-		-				-
	Internal co		7.0	-		4/0	0.0			400	-	-		-		-		
	Combustion	turbine		355		142		339		108		125		038		205		8 175
8.1	Total		47	963	31	787	116	685	,	286	,	225	٥	978	٥	873		9 840
4.0	Total Gener	ation	401		405		0.57	07/	4.0	303	24	260						
	Hydro		104	083	106	233	256	034	19		21	269	21	461	21	004	2	2 608
	Steam-conve Steam-nucle					_		_		_		_		_		_		-
	Internal co		9.6	622	9.0	027	221	388	16	334	16	366	16	574	16	268	4	8 936
	Combustion			355		142		339		108		125		038		205		8 175
	Total	Carbane		060		402		761		745		760		073		477		9 719
	Receipts																	
18	Provinces			_		_		-		_		_		_		_		_
		es-purchased		_		-		_		***		_		_		-		-
20		-other		-		_		_		_		_		_		_		_
21		-total		-				-		-		-		-		-		-
	Deliveries																	
22	Provinces	-firm		-		-		-		100		-		-		-		-
23		-non-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
24		-total		-		-		-		-		-		-		-		-
25	United Stat	es-firm		~		_		-		_		_				_		-
26		-non-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
27		-other		-		-		-		-		-		-		-		-
28		-total		-		-				-		-		-		-		-
29	Total deliv	eries		-		-		-		-		-		-		-		-
30	Total Avail	able	240	060	247	402	569	761	42	745	42	760	43	073	44	477	4	9 719

! * ENEDGIE	FLECTRIQUE	— MAT 1992

NOV.	1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	MAY 1991		
NOV.	1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	MAI 1991		
									TERRITOIRES DU NORD-OUES	Т
				M	₩. H					
									Production des services	
20	573	21 546	22 097	18 617	20 625	17 475	18 774	17 120	Hydraulique	1
	~	_	-	***	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
20	688	23 600	23 233	22 132	21 863	-	45.006		Vapeur-nucléaire	3
20	-	25 600	25 255	22 132	21 863	14 873	15 926	16 144	Combustion interne	4
41	261	45 146	45 330	40 749	42 488	32 348	34 700	33 264	Turbines à combustion Total	5 6
7.	201	73 170	43 000	70 / 72	71 700	32 340	34 700	33 204	10497	ь
									Production industriel	
2	097	2 090	2 151	2 002	2 178	2 112	2 202	2 226	Hydraulique	7
	-	_	_	_	-	-	-	-	Vapeur-classique	8
	168	8 165	7 786	8 429	9 342	6 975	-		Combustion interne	9
	265	10 255	9 937	10 431	11 520	9 087	8 610 10 812	6 823	Turbines à combustion	10
10	203	10 233	7 737	10 451	11 520	9 007	10 812	9 049	Total	11
									Production totale	
22	670	23 636	24 248	20 619	22 803	19 587	20 976	19 346	Hydraulique	12
	-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
	-	-	-			-	-		Vapeur-nucléaire	14
	688	23 600	23 233	22 132	21 863	14 873	15 926	16 144	Combustion interne	15
	168 526	8 165 55 401	7 786 55 267	8 429 51 180	9 342 54 008	6 975	8 610	6 823	Turbines à combustion	16
21	326	33 401	55 267	51 180	54 008	41 435	45 512	42 313	Total	17
									Réceptions	
	***	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
	-	-	-	-	***	-	-	-	États-Unis -achats	19
	~	-	-	-	-	-	-	-	-autres	20
	_	-	-	_	-	_	~	-	-total	21
									Livraisons	
	-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provsouscrit	22
		-	-		-	-		-	-non-souscrit	
	-	~	-	-	-	-	-	-	-total Aux	24
	***	_	_	_	_	_	_	_	États-Unis -souscrit	25
	_		_	-	_	_	_	_	-non-souscrit	
	-	-		-	-	-	-	-	-autres	27
	-	-	-	-	-	-	-	-	-total	28
	-		-	-	**	-	-	-	Livraisons totales	29
51	526	- 55 401	55 267	51 180	54 008	41 435	45 512	42 313	Total disponible	30

CANADA'S ENVIRONMENT L'ENVIRONNEMENT DU CANADA

very day you read news items about recycling, water pollution, industrial emissions or the depletion of the ozone layer. Unfortunately, these reports are often fragmented, making it difficult to get a complete picture of Canada's physical environment.

Human Activity and the Environment is written to help you understand the links between our population, socio-economic activities and our environment. You'll see, for example, how the purple loosestrife and zebra mussels are spreading throughout inland waters and the effect they have.

CASE STUDY: A statistical profile of an

Ontario river basin is also included as

a case study to demonstrate how

socio-economic information can be

linked with physical data at a local level.

ous lisez tous les jours des articles traitant de recyclage, de la pollution de l'eau, des émissions de gaz industrielles ou de la diminution de la couche d'ozone. Malheureusement, ces rapports sont trop souvent fragmentés et il devient difficile de se faire une parfaite idée de l'environnement physique du Canada.

Activité humaine et l'environnement est écrit afin de vous aider à comprendre les liens entre notre population, nos activités socio-économiques et notre environnement. Vous verrez, par exemple, comment les salicaires et les dreissna sont réparties à travers les eaux intérieures et quels en sont leurs effets.

ÉTUDE DE CAS : un profil statistique du bassin

hydrographique de l'Ontario est également présenté,

comme étude de cas, en vue de montrer comment

l'information socio-économique peut être mise en rapport

avec les données physiques à un endroit donné.

Organized in three, easy-to-read sections: Population, Socio-Economic Systems, and Environmental Conditions, this publication examines our activities from a number of perspectives:

- resource consumption
- waste generation
- monitoring the conditions of land, water, air and living organisms

This unique bestseller highlights such fascinating details as:

- purchases of potential pollutants by Canadian households
- the importance of natural resources to the Canadian economy
- energy consumption by industry

Order your copy today! Human Activity and the Environment, (Catalogue No. 11-509E) \$35 in Canada, US \$42 in the United States and US \$49 in other countries.

Write to: Publication Sales, Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A OT6 If more convenient, FAX your order to: (613) 951-1584, or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering call 1-800-267-6677 and use VISA or MasterCard. L'ouvrage est divisé en trois parties importantes : la population, les réseaux socio-économiques et l'état de l'environnement, qui examine nos activités sous différents angles:

- la consommation des ressources naturelles
- la production des déchets
- la surveillance de l'état des terres, de l'eau, de l'air et des organismes vivants

Ce best-seller unique met en relief des détails aussi fascinants que :

- les achats de polluants potentiels par les grandes maisons canadiennes
- l'importance des ressources naturelles pour l'économie canadienne
- la consommation d'énergie par industrie

Commandez votre exemplaire aujourd'hui! Activité humaine et l'environnement. (n° de catalogue 11-509F) 35 % au Canada, 42 % (US) aux États-Unis et 49 % (US) dans les autres pays.

Écrivez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Si vous le préférez, télécopiez votre commande au (613) 951-1584, ou contactez votre centre de consultation régional de Statistique Canada, dont vous pouvez consulter la liste dans la présente publication.

Pour un service plus rapide, composez sans frais le numéro 1-800-267-6677 et utilisez votre carte Visa ou MasterCard.



ORDER FORM

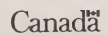
Statistics Canada Publications

MAIL TO: FAX TO: (613) 951-1584 Publication Sales This fax will be treated as an		METHOD OF DAVMENT							
		METHOD OF PAYMENT							
Statistics		This fax will be treated as an original order. Please do not	Purchase Order Number (please enclose)						
Ottawa, Or	Ottawa, Ontario, K1A 0T6 send confirmation.			Payment enclo	sed				
(Please print)				Bill me later (m	nax. \$500)				
Company			_	ge to my:	,	MantarCr	and .		0.4
Department			Cilai	ge to my.		MasterCa	ard	U VI	5A
Attention				Account Numb	er	111			
Address				Expiry Date		1 1 1 1			
City		Province					_		
		Tel.	Signature Client Reference Number						
			Cherr	Thelefence INC	imber				
					Annual Subscription				
Catalogue		Title		Required	or Book Price		ce	Qty	Total
Number				Issue	Canada	United	Other	Gity	\$
					\$	States US\$	Countries US\$		
		1-1							
		-				S	UBTOTAL		
0									
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax.			GST (7%)						
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not might include special shipping and handling charges and the GST.			to the total amount which GRAND TOTAL						
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.									
For faster se	for faster service 1-800-267-6677 To VISA and MasterCard Accounts 1991-01								

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada



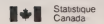
~**/**~

BON DE COMMANDE

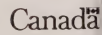
Publications de Statistique Canada

POSTEZ À: Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Entreprise Service A l'attention de Adresse Ville Province TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584 Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation Province				MODALITÉS DE PAIEMENT Numéro d'ordre d'achat (inclure s.v.p.) Paiement inclus Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$) Portez à mon compte: MasterCard VISA Nº de compte Date d'expiration Signature							
Code postal		Te	él	Numéro de référence du client							
Numero au catalogue		Ti	tre		Édition demandée		nement ar de la pub États- Unis \$ US		Qté	Total \$	
											
							TOTAL				
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services.							TPS (7 %)				
Veuillez noter que les réductions s'appliquent au prix des publications et non pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS.			au total général; ce dernier TOTA			TAL GÉNÉRAL					
Le chèque ou mandat-poste doit être fait à l'ordre du Receveur général du Canada - Publications. Les clients canadiens paient en dollars canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.											
	Pour un service plus rapide, composez 1-800-267-6677 Comptes VISA et MasterCard MasterCard 1991-01										

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada





Will Answer Your Questions About Canada's Corporate Pyramids



LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS 1992

La publication qui répondra à toutes vos questions sur les pyramides de sociétés au Canada

Inter-Corporate Ownership 1992

is the most comprehensive and authoritative source of information available on Canadian corporate ownership.

Inter-Corporate Ownership lists over 65,000 corporations providing the names of all holding and held companies, ownership percentages and the position of each within the overall corporate hierarchy.

Inter-Corporate Ownership is an indispensable reference source for researching:

- Business-to-business marketing: who owns your corporate clients?
- Purchases: who owns your suppliers?
- Investments: what else does a company own or control?
- Corporate competition: what do your competitors own and control?
- Industrial development: in which province and industry is a corporation active?

Inter-Corporate Ownership 1992 (Cat. no. 61-517) is available for \$325 in Canada, US\$390 in the United States and US\$455 in other countries. To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. For faster ordering, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free to1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Liens de parenté entre sociétés 1992 est la source de renseignements la plus fiable et la plus exhaustive que l'on puisse consulter sur les liens de parenté entre sociétés canadiennes.

Vous y trouverez une liste de plus de 65 000 sociétés faisant état du nom de toutes les sociétés actionnaires ou détenues, du degré de parenté exprimé en pourcentage et de la position de chacune au sein de la hiérarchie globale des entreprises.

Liens de parenté entre sociétés constitue une source de référence indispensable dans les domaines suivants :

- Commercialisation entre sociétés : qui sont les propriétaires de vos sociétés clientes ?
- Achats: qui sont les propriétaires de vos fournisseurs?
- Investissements : quelles sociétés l'entreprise en cause possède-t-elle ou contrôle-t-elle ?
- Concurrence entre sociétés : quelles entreprises vos concurrents possèdent-ils ou contrôlent-ils ?
- Expansion industrielle : dans quelle province et dans quel secteur d'activité une société oeuvret-elle?

Liens de parenté entre sociétés 1992

(nº 61-517 au Catalogue) se vend 325 \$ au Canada, 390 \$ US aux États-Unis et 455 \$ US à l'étranger. Pour commander, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou encore, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour commander plus rapidement, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584. Ou composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

I·N·F·O·M·A·T

Don't start your week without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

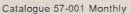
Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.





Electric power statistics

June 1992



Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique

Juin 1992





Statistics Statistique Canada

Canada

Canadä'

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrado Nova Scotia, New Brunswi	_	1-800-563-4255
and Prince Edward Isla		1-800-565-7192
Quebec		1-800-361-2831
Ontario		1-800-263-1136
Manitoba		1-800-542-3404
Saskatchewan		1-800-667-7164
Alberta		1-800-282-3907
Southern Alberta		1-800-472-9708
British Columbia		
(South and Central)		1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	(area	
served by NorthwesTel	Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories		
(area served by		
NorthwesTel Inc.)	Call collec	t 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KIA 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	
Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

June 1992

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Juin 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

@ Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

September 1992

Price: Canada: \$10,00 per issue. \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

ISSN 0380-0229

Ottawa

Catalogue 57-001, Vol. 60, No. 6

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Septembre 1992

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 60, no. 6

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10¹² GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10⁹ MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10⁶ KW.h. (Kilowatt hour) = Watt hour \times 10³

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹²
TW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹
TW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10⁶
TW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Electric Power Statistics, Vol.I Electric Power Survey of Capability and Load	57-204	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Vol.III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Inventaire des moteurs pri- maires et des générateurs électriques



Electric Power Statistics

June 1992

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada for June 1992 increased to 35 124 gigawatt hours (GW.h), up 0.2% from the corresponding month last year. Exports increased 47.8% to 2 233 GW.h, while imports decreased from 864 GW.h to 627 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 253 960 GW.h, up 2.7% over the previous year's period. Exports, at 13 157 GW.h, were up 48.5% while imports, at 3 785 GW.h, were up 4.9%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Juin 1992

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juin 1992 a augmenté à 35 124 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 0.2% comparativement à juin 1991. Les exportations ont augmenté de 47.8%, pour atteindre 2 233 GW.h, alors que les importations sont passées de 864 GW.h à 627 GW.h.
- Les données cumulatives pour les six premiers mois de 1992 montrent une production nette de 253 960 GW.h, soit une augmentation 2.7% en regard de la période correspondante de 1991. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 48.5% pour s'inscrire à 13 157 GW.h et les importations ont subi une augmentation de 4.9% pour se chiffrer à 3 785 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

		- 6	-		
ELECTRIC ENERGY - JUNE 1992					
	CUM. 1991 (CUM. 1992 YEAR 1991	JULY 1991 AUG. 1991	SEP. 1991 OCT. 1991 NO	V. 1991
CANADA	CUM. 1991 (CUM. 1992 ANN. 1991	JUI. 1991 AOUT 1991	SEP. 1991 OCT. 1991 NO	V. 1991
			MW.H		
1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total	46 519 851 55 40 805 827 34 397 947 348 459	3 724 734 273 384 942 5 410 451 94 416 397 4 440 149 80 122 249 366 064 731 959 468 075 804 674 4 409 473 449 460 221	19 814 769 20 567 261 6 667 303 6 771 234 6 956 906 7 765 067 48 743 51 460 53 364 52 586 33 541 885 35 207 608	6 838 179 7 620 049 9 6 549 878 6 399 816 5 48 129 53 900 68 883 106 964	271 584 307 291 726 401 60 287 86 928 452 491
7 Hydro	16 016 474 14	4 620 250 30 955 340	2 588 821 2 425 511	2 432 416 2 608 766 2	430 626
8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	37 039 1 214 219	3 365 827 6 919 965 8 037 81 745 1 336 082 2 549 592 9 550 196 40 506 642	530 277 538 912 5 513 5 016 202 616 213 222 3 327 227 3 182 661	8 500 10 233 217 694 226 645	608 488 8 476 238 808 286 398
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	50 094 738 58 40 805 827 34 434 986 1 562 678	8 344 984 304 340 282 8 976 278 101 336 362 4 440 149 80 122 249 374 101 813 704 1 824 157 3 354 266 3 959 669 489 966 863	22 403 590 22 992 772 7 197 580 7 310 146 6 956 906 7 765 067 54 256 56 476 255 980 265 808 36 868 312 38 390 265	7 332 795 8 213 476 9 6 549 U7U 6 399 816 5 56 629 64 133 286 581 333 609	702 210 915 779 726 401 68 763 325 736 738 889
18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total	2 803 272	1 330 931 1 911 775 2 454 472 4 371 092 3 785 403 6 282 867	310 241 270 DB0 405 362 72 550 715 603 343 030		79 927 325 501 405 428
22 Provinces —firm	•••	•••	•••		• • •
23 -non-firm 24 -total	• • •	•••	•••		• • •
25 United States-firm 26non-firm 27other 28total	4 162 801 6 2 326 876	4 186 965 8 803 452 6 764 321 11 039 205 2 205 454 4 771 771 3 136 740 24 614 428	1 315 958 1 372 915 1 050 757 1 302 374 178 382 403 140 2 545 137 3 078 429	1 011 886 1 323 585 1 637 375 540 934	734 039 046 298 332 223 112 560
29 Total deliveries	8 859 750 13	3 156 740 24 614 528	2 545 137 3 078 429	2 840 546 2 962 706 2	112 560
	241 965 425 244	4 588 332 471 635 302	35 038 778 35 654 870	34 207 620 37 860 953 41	031 757
NEWFOUNDLAND					
1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion		7 013 702 34 940 097 1 075 369 1 457 506 - - 37 582 71 144	2 301 357 2 173 795 46 336 66 371 - 5 802 4 926		003 537 102 768 - 5 184
5 Combustion turbine 6 Total	3 385	153 3 446 8 126 806 36 472 193	-29 -53 2 353 466 2 245 039	- 296 603	- 152 111 337
7 Hydro 8 Steam-conventional	246 450 -	254 764 495 275	42 473 40 982	38 604 44 532 	41 975
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	_		: :	: :	_
11 Total	246 450	254 764 495 275	42 473 40 982	EB 604 44 532	41 975
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	917 012	1 075 369 1 457 506	2 343 830	86 437 54 229	102 768
15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	37 599 3 389 20 772 829 11	37 582 71 144 153 3 446 8 381 570 \$\overline{1}{16}\$ 967 468	5 802 4 926 -29 -53 2 1155 939 2 286 021	4 985 5 814 - 296 603 2 216 859 2 438 898 3	5 184 - 152 153 312
18 Provinces	-				-
19 United States-purchased 20 —other 21 —total	Ξ	Ē Ē	Ē Ē	Ξ Ξ	Ξ
22 Provinces -firm				1 543 208 1 622 302 2	236 465
23 -non-firm 24 -total	14 990 755 12	2 607 555 26 366 279	1 719 612 1 612 358	1 543 208 1 622 302 2	236 465
25 United States-firm 26 -non-firm		: :	: :	: :	-
26 -non-firm 27 -other 28 -total					-
				1 543 208 1 622 302 2	236 463
29 Total deliveries	19 220 /33 17	2 307 333 28 388 279	1 717 012 1 612 358	1 343 200 1 622 302 2	200 403

5 782 074 5 774 015 10 601 189 676 327 673 663 673 651 816 596 916 847

																	- 7	_									
L	EN	ERG	IE EL	ECTR	RIQUI	E – J	UIN	1992																			
Si	DE	c.	1991	JA	M.	1992	FE	B. 1	992	MA	R.	1992	AF	R.	1992	M	AY 1	992	JU	NE 1	992	JU	NE 1	991			
	DE	c.	1991	JA	N.	1992	FE	V. 1	992	MA	RS 1	1992	AV	R.	1992	M	AI 1	992	JU	IN 1	992	JU	IN 1	991	CANADA		
												М	W.H														
	5	692 918 71 87	260 490 354 493 484 081	10	834 760 72 95	280 272 805 861 408 626	10 5		340 533 450 269	10	176 691 65 82		8 5	385 801 55 100	038 975 558 336 679 586	7	647 323 50 74	865 725 661	<i>7</i> 5	38	292 099 990 941	6	32	240 872 133 474	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
		579 6 236	726 338 968 388 440		1 243	864 185 846 938 833		304 618 1 230 154	203 972 680		235			1 229	619 468 187 776 050		574 537 213 326	788 803 496		347 493 202 044	559 607 402		542 533 6 202 284	209 973 089	Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à Total	sique interne	7 8 9 10
	5	271 918 78 323	986 848 354 461 872 521	11	504 760 74 339	144 457 B05 707 346 459	11	306	543 533 422 949	10	841 691 67 317		5	967 801 56 330	443 558 523 455	8	185 323 51 288	763 865 528 157	5	350 046 50 241	099 597 343	7	956 412 388 57 234 049	449 872 106 563	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique éaire interne	12 13 14 15 16 17
		263	849 829 678		333	936 387 323		343 298 642	717		574	315 845 160		359	135 363 498		101 399 501	846		138 488 626	314		 114 749 864	061	Autres prov États-Unis		18 19 20 21
											• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						• • • •								Autres prov	sousorit -non-sousorit -total	22 23 24
	1	141 352	655 804 841 300		431 320	953 256 975 184	1	725 437 53 215	031 120	1	673 327	468 716 944 128	2	947 496	294 317 528 139	1	654 184 544 383	779 307		680 090 462 233	222 580		547 525 438 511	469 252		-sousorit -non-sousorit -autres -total	25 26 27 28
			300 899			184 598		215 399				029			139		383 685			233 517			511 401		Livraisons	totales	29
																									TERRE-NEUVE		
																									TERRE-NEUVE		
		184	180 353 - 834 -16 351		272 6 -	312 692 - 807 111 700		242 247 7 497	456 - 630 -35		274 6	732 103 - 158 224 217		146 7 1	692 081 - 489 119 381		4	272 019 - 724 17 032		4	018 - 774 061			371 - 097 59	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	zique éaire interne	1 2 3 4 5 6
		40	259		44	473 -		41	928		42	378 -		41	209		42	344		42	432		40	438	Hydraulique Vapeur-clas Combustion	sique	7 8
		40	259		44	- 473		41	928		42	378		41	209		42	344		42	432		40	- 438	Turbines à Total		10 11
		184	439 353 - 834 -16 610		6	785 692 - 807 111 173		247 7	456 - 630 -35		274 6	103 - 158 224		146 7 1	901 081 489 119 590		97	616 019 - 724 17 376		38 4 -1	018 - 774 061		54	371 - 097 59	Hydraulique Vapeur-olas Vapeur-nucl Combustion Turbines à Total	sique .éaire interne	12 13 14 15 16
			_			_			_			-			-			_			_			_	Autres prov États-Unis		18 19
			=			-			-			-			-			-			Ξ			-		-autres -total	21
	_		579 - 579			183 183			572 - 572			752 - 752			794 - 794			815 - 815			439 - 439			-		sousorit -non-sousorit -total	
-			Ξ			=			-			=			-			=			-			=	Aux États-Unis	-sousorit -non-sousorit -autres	27
			_			_			-			-			-			-			-			-		-total	28
	2	641	579	2	661	183	2	484	572	2	282	752	2	000	794	1	671	815	1	506	439	1	664	721	Livraisons	totales	29

1 062 031 1 111 990 1 054 616 1 059 843 951 796 868 561 727 209 737 647

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1992							
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	JULY 1991 AU	G. 1991	SEP. 1991 OCT. 1991	NOV. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	JUI. 1991 AD	UT 1991	SEP. 1991 OCT. 1991	NOV. 1991
PRINCE EDWARD ISLAND				MW.H			
1 Hydro	_	-	_	-	_		-
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	36 144	20 866	68 099	14 658	3 564	3 823 613	45 -
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	814	451	2 959	902	304	355 120	- 2
6 Total	36 958	21 317	71 058	15 560	3 868	4 178 733	47
7 Hydro 8 Steam-conventional	:	-	-	-	_	1 1	Ī
9 Internal combustion	Ξ.	-	-	-	=		-
10 Combustion turbine 11 Total	-	-	-	Ξ	=	: :	Ξ
12 Hydro	_			_	_	_	_
13 Steam-conventional	36 144	20 866	68 099	14 658	3 564	3 823 613	45
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	-	-	-	Ξ	-		_
16 Combustion turbine 17 Total	814 36 958	451 21 317	2 959 71 058	902 15 560	304 3 868	355 120 4 178 733	2 47
18 Provinces	337 950	358 887	689 641	46 498	59 798	57 024 64 050	64 639
19 United States-purchased 20 -other	_	-	-	_	_		_
21 -total	-	-	-	-	-		-
22 Provinces —firm	_	_	_	-	_		_
23 -non-firm 24 -total	_	-	Ξ	_	_	: :	_
25 United States-firm	_	_	_	_	_		_
26 —non-firm 27 —other	Ξ.	Ξ	Ξ		_		_
28 -total	-	-	-	-	-		-
29 Total deliveries	-	-	-	-	-		-
	374 908	3B0 204	760 699	62 058	63 666	61 202 64 783	64 686
NOVA SCOTIA							
1 Hydro	381 929	594 134	553 293	26 057	36 503	47 690 E5 936	
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	3 993 293	4 265 679	8 003 997	-	625 607	624 600 634 113	671 783 -
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	8 004	2 256	10 906	331	37	276 315	375
6 Total	4 583 226	4 862 069	9 008 196	665 516	662 147	672 566 720 364	782 013
/ Hydro	21 050	20 937 153 929	40 839	3 227	3 158	2 953 3 836	
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	161 109	133 727	BB6 032	32 994	28 645	21 983 35 034	32 366 -
10 Combustion turbine 11 Total	182 159	174 866	376 871	36 221	31 803	24 936 38 870	35 459
12 Hydro	602 979	615 071	1 034 132	29 284	39 661	50 643 89 772	112 948
13 Steam-conventional	4 154 402	4 419 608	8 340 029	672 122	654 252	646 583 669 147	704 149
15 Internal combustion	-	-	-				-
16 Combustion turbine 17 Total	4 765 385	5 036 935	9 385 067	701 737	693 950	315 697 502 759 234	817 472
18 Provinces	362 887	167 947	443 888	10 605	17 112	8 481 9 804	20 700
19 United States-purchased 20 -other	=	_	-	Ξ	_	: :	_
21 -total	-	-	-	-	-	1 1	-
22 Provinces —firm 23 —non-firm	-		_	_	_		
23 -non-firm 24 -total	22 264 22 264	38 169 38 169	49 606 49 606	6 404	2 468 2 468	6 932 5 221 6 932 5 221	6 037 6 037
25 United States-firm	-	-	-	-	-		-
26 —non-firm 27 —other	-	_	-	Ξ	_		Ξ.
28 -total	-	-	-	-	-		-
29 Total deliveries	22 264					6 932 5 221	
	5 106 008	5 166 713	9 779 349	705 938	708 394	699 051 763 817	B32 135

L'ENERGIE EL	ECTRIQUE - J	UIN 1992							
DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JUNE 1991		
DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUIN 1991		
			Mis	/. H				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
-	_	_	-	-	_	_	_	Hydraulique	1
9 252	11 930	3 940 -	2 914	67	755 -	1 260	4 294	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
_	-	-	_	-	-	-	-	Combustion interne	4
462 9 714	42 11 972	149 4 089	48 2 962	31 98	146 901	35 1 295	299 4 593	Turbines à combustion Total	5 6
-	_	_	-	_	_	_	_	Hydraulique	7
Ξ	Ξ	_	Ξ	Ξ	Ξ	-	_	Vapeur-classique Combustion interne	8
Ξ	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-	Total	11
							_	Hydraulique	12
9 252	11 930	3 940	2 914	67	755	1 260	4 294	Vapeur-classique	13
Ξ	_	_	Ξ		_	_	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
462	42	149	48	31	146	35	299	Turbines à combustion	16
9 714	11 972	4 089	2 962	98	901	1 295	4 593	Total	17
59 682	57 526	60 006	63 379	60 110	55 212	58 654	54 645	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	_	-	États-Unis -achats	19
_	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	_	Ξ	_	-autres -total	20 21
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provsousorit	22
_	_	Ξ	Ξ	Ξ	_	_	_	-non-sousorit -total	24
			_	_		_	_	Aux États-Unis -sousorit	25
-	Ξ	_	Ξ	-	Ξ.	-	-	-non-sousorit	26
Ξ	_		_	Ξ		Ξ	_	-autres -total	27 28
			_	_	_	_	_	Livraisons totales	29
_	-	-						Elvi eleciie (otelee	
69 396	69 498	64 095	66 341	60 208	60 113	59 949	59 238		
								NOUVELLE-ECOSSE	
105 323 815 473	117 237 B56 116	56 747 799 258	112 845 788 180	109 450 691 106	100 345 598 258	57 510 532 761	62 822 592 081	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
1 568	1 199	35	259	79	- 2	- -18	1 529	Combustion interns Turbines à combustion	5
922 364	974 552	896 040	901 984	800 635	698 605	590 253	656 432	Total	6
								No. do no. 9 A no.	7
3 522 23 901	3 616 32 527	3 462 27 477	3 680 25 977	3 598 28 948	3 591 21 000	2 990 18 000	3 172 24 653	Hydraulique Vapeur-classique	8
-	-		_	Ξ	Ξ	_	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
27 423	36 143	30 939	29 657	32 546	24 591	20 990	27 825	Total	11
108 845 839 374	120 853 888 643	100 209 826 735	116 525 814 157	113 048 720 054	103 936 619 258	60 500 550 761	65 994 616 734	Hydraulique Vapeur-classique	12
-	_	-	-	-	-	-	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
1 568	1 199	35	959	79	- 2	- -18	1 529	Turbines à combustion	16
	1 010 695	526 979	531 641	833 181	723 196	611 243	684 257	Total	17
						79 202	47 470	Autres provinces	18
14 299	20 175	10 439	23 708	14 104	20 299	-	-	États-Unis -achats	1.9
-	_	-	_		_	_	_	-autres -total	20
-	-		•	_					
_	_	_	_	-	-	-		Autres provsousorit	22
280 280		9 307 9 307	7 390 7 390	5 755 5 755	2 859 2 859	906 906	6 037 6 037	-non-sousorit	24
280	11 732	7 307	, 3,0	3 , 23				Aux États-Unis -sousorit	
_	Ξ	_	Ξ	Ξ.	=	_	Ξ	-non-sousorit	26
-	-	_	_	_	=	_	-	-autres -total	27 28
-	-							Livraisons totales	
280	11 952	9 307	7 390					Paviersons (Oteras	-/
963 806	1 018 918	528 131	947 959	841 530	740 636	689 539	691 399		

			- 10	_			
ELECTRIC ENERGY - JUNE 1992							
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	JULY 1991 AUG. 1	991 SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991
NEW BRUNSWICK	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	JUI. 1991 ADUT 1	991 SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991
nen arenenaer				MW.H			
1 Hydro	1 751 648	1 636 610		61 683 107			281 234
	3 072 833 2 616 198	4 755 534 2 105 086	6 557 503 5 439 857	370 547 430 476 034 475	533 460 839	476 656	462 153
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	10 1 317	-2 23 417				27 475	
6 Total	1 317 7 442 006	8 520 645	14 968 490	914 025 1 018	038 1 009 230	1 498 305	1 444 192
7 Hydro	35 938 421 274	33 069 329 543	66 534 726 614	3 309 3 41 672 57	453 3 249 733 50 152		8 263 52 953
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	-	-	-				-
10 Combustion turbine 11 Total	457 212	362 612		44 981 61			61 216
12 Hydro	1 787 586	1 669 679	2 970 312	64 992 110	886 132 724	395 365	289 497
14 Steam-nuclear	3 494 107 2 616 198	2 105 086		412 219 488 476 034 475	210 459 740 533 460 839	661 046 476 656	
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	10 1 317 7 899 218	-2 23 417	15 67 337	2 5 759 4	- 595 9 328	1 27 475	-2 8 208
17 Total	7 899 218	8 883 257	15 761 638	959 006 1 079	224 1 062 631	1 360 543	1 505 408
	1 866 416	2 849 673	3 433 450	205 934 197	066 180 562	194 561	398 888
19 United States-purchased 20 -other	20 558 15 187	49 850	23 223	10 515 7 -8 681 -3	675 872	8 440	
21 -total	35 745	85 963	78 855	1 834 3	598 3 536	15 694	13 608
22 Provinces —firm	196 493	232 538		11 267 19			45 375
23 -non-firm 24 -total	196 493 731 040 927 533	3 278 991 3 511 524		48 351 57 59 618 77			458 328 503 703
25 United States-firm	1 180 750	593 148		199 904 205			115 070
26 -non-firm 27 -other	533 200 7 538	241 766 44 829	847 868 5 611	14 865 51 -10 363 -5	139 - 767	6 378	94 596 6 840
28 -total	1 721 488	879 743	3 091 699	204 406 251			216 506
29 Total deliveries	2 649 021 7 152 358	4 391 267	5 633 372 13 640 571	264 024 328 3 902 750 951			720 209
	7 132 336	7 427 020	15 640 371	702 730 731	004	1 110 131	1 177 073
QUEBEC							
1 Hydro	60 413 465	KS 187 008	120 342 106	8 227 181 8 615	536 8 989 341	10 027 413	10 859 557
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	121 563	872 382 1 954 228	263 901 3 909 828	-3 581 -4 453 302 464	985 4 396	13 577	28 213
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	130 074 3 967	133 576 -1 974	237 670	14 254 15 - 113	477 13 701 49 - 185	18 036 155	
6 Total			124 756 800	8 691 043 9 090		10 053 341	
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	9 000 375	8 177 167	17 524 441			1 433 373	
	Ξ	_	_		I I	-	Ξ
10 Combustion turbine 11 Total	9 000 375	8 177 167	17 524 441	1 499 026 1 477	- 721 1 428 515	1 433 373	1 314 744
12 Hydro 13 Steam-conventional	121 563	872 382	263 901	9 726 207 10 093 -3 581 -4	985 4 396	13 577	28 213
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	2 707 360 130 074	133 576	237 670	453 302 464 14 254 15	477 13 701	18 036	226 560 20 904
16 Combustion turbine 17 Total	3 967 72 376 8 64	-1 974 76 322 387		- 113 10 190 069 10 567	-49 - 185 809 10 448 193		- 107
							2 ((2 131
18 Provinces 19 United States-purchased	15 250 147 39 097	887 334	624 502	1 737 714 1 620 92 336 198	571 93 439	95 506	35 768
20 -other 21 -total	385 051 424 148	-96 417 790 917		-10 941 - 174 81 395 24			
22 Provinces —firm	2 111 503	2 253 553	3 907 381	243 579 234	248 214 747	233 731	434 599
23 —non-firm 24 —total	76 539 2 188 042	900 181 3 153 734	204 206	243 579 234 32 330 38 275 909 273	790 3 186 038 217 933	2 192	12 388 446 987
25 United States-firm	686 523	3 050 632		668 654 728			601 707
26 —non-firm 27 —other	460 693 421 358	487 612 -7 770	1 379 169	245 381 311 - 975 - 168	607 210 073	107 089	42 899 -3 158
28 -total	1 568 076			913 060 871			641 448
							4 000 400

3 756 118 6 684 208 10 165 970 1 188 969 1 144 451 1 013 944 897 611 1 088 435 84 294 981 86 162 395 160 802 992 10 820 209 11 068 399 11 024 740 12 648 640 14 099 112

29 Total deliveries

L.						E J																					
	DE	c.	1991	JA	AN.	1992	FI	EB.	1992	M	AR.	1992			1992	М	IAY '	1992			1992	JU	INE :	1991			
	DE	с.	1991	J	AN.	1992	FI	EV.	1992	M	ARS	1992	Α¹	VR.	1992	М	AI '	1992	JL	IIN	1992	JU	IIN '	1991	NOUVEAU-BRU	NSWICK	
To avoi and												М	W.H														
		184	306		207	155		136	903		173	163		455	562		441	934		221	893		171	593	Hydraulique		1
		975	285			914 840	1	055	219 502		033	224			949 304			429 014			799 037			225	Vapeur-clas Vapeur-nucl	sique	2
TO STATE OF			4			3			1			-2			-3 -89			-1			-		701	-1	Combustion	interne	4
Name and Address of the Owner, where the Owner, which is the Owner, where the Owner, which is the Owner, whic	1		655 694	1		736 648	1	643	473 098	1	653	861 635	1	526	723			307 069	1		257 472	1	028	765 026	Turbines à Total	combustion	5 6
100000			956 958			059 405			494			118			597 031			849 513			972 013			984 915	Hydraulique Vapeur-clas		7 8
			_			-			_			_			_			_			_			-	Combustion Turbines à	interne	9
		52	914		57	464		52	957		65	216		61	628		64	362		60	985		61	899	Total		11
															4.50			207					430				
-	1	023	262 243		089	214 319			682		176 095	342		937	159 980		444	783 942		412	865 812		449	577 140	Hydraulique Vapeur-olas	sique	12
		472	444		474	840		444	502			389 -2		188	304 -3		94	014 -1			037		461	444 -1	Vapour-nucl Combustion		14 15
	1		655 608	1		736 112	1		473 055	1	2 718	B61 B51	1	588	-89 351		989	307 431	1		257 457	1	089	765 925	Turbines à Total	combustion	16 17
and the same of																											
and the same			023	1		467			125			449			909			168			555			198	Autres prov		18
		3	670 170		5	982 553		3	475 241		4	933 148		25	160 839		13	107 165		-2	456 096			788 319	États-Unis	-autres	19 20
		4	840		6	535		3	716		5	081		29	999		34	272		6	360		2	107		-total	21
		52	597		55	457		45	474		44	339		35	883		21	923		29	457		11	175	Autres prov	sousorit	22
		435	930 527		284	282 739		479	825 299		507	784 123			370 253			439 362			291 748		118	187 362		-non-sousorit	
																									Aux		
-		80	273 080		13	718 038		77	119 598		79	133		32	129 792		3	174 088		36	117		57	075 238	Etats-Unis	-sousorit	
			124 477			017 773			338 055			953 749			855 776			879 141			213 249			865 448		-autres -total	27 28
			004	1		512		712	354		746	872		815	029		249	503		392	997		380	810	Livraisons	totales	29
-			467			602			542	4	406		4		230			368			375			420			
-	'	400	407	'	240	802	'	303	342	'	400	503		121	230		,,,	300		710	373		,,,	450			
-																									QUEBEC		
more man																											
1	3	209	613	14	033	699	12	530	046	12	273	076	,	609	112	8	730	347	8	010	728	7	811	039	Hydraulique		1
			718 912			739 810			427 423		200 464	114 671			596 322			898			596 524			248 736	Vapeur-clas Vapeur-nucl		3
		25	224		27	486 330		25	773 205		21	978 608		22	547 398			110 401			682 -32			889 123	Combustion Turbines à		4 5
1	3		174	14		784	13	011		12		231	10			,		256	8		306	8		789	Total		6
	1	370	687	1	402	060	1	313	499	1	389	475	1	340	776	1	380	896	1	350	461	1	435	300	Hydraulique Vapeur-clas	sique	7 8
			_			_			_			_			_			_			_			_	Combustion Turbines à		10
	1	370	687	1	402	060	1	313	499	1	389	475	1	340	776	1	380	896	1	350	461	1	435	300	Total		11
L			700					0/7		4.7			4.0		000	4.0	444	267		761	100		246	779	Hydraulique		12
		104	718	15	258	739		271	427		200	114		159	888 596		-15	898		-1	596		1	248	Vapeur-olas	sique	13
			912 224			810 486		25	423 773		464	671 978 608		392	322 547 398			098 110		16	524 682		15	736 889	Vapeur-nucl Combustion	interne	14 15
1 1	4		293	15		330 844	16	324	205	14	348	60B 706	11	523	398 955	10	577	401 152	9		-32 767			123	Turbines à Total	combustion	16 17
	3		705							2	758	050 041	2	680	932 361	1	776	423 811	1		570 535			409 936	Autres prov États-Unis		18
		6	785 002		4	908		1	552 629		-8	884		-42	165		-48	559		-3	346		-9	069	1000-01110	-autres	20
2		75	787		199	942		152	181		211	157		129	196		24	252		74	185		4	867		-40491	21
		434	974		436	536		429	515		468	247		425	601		247	165		246	465		236	050	Autres prov		22
1		38	781 755		833	271 807		3	481 996		4	412 659		36	274 875		10	565 754		12	178 643		35	759 809		-non-souserit	23 24
															039			072			891			026	Aux États-Unis	-sousorit	25
		1	230 427			737 677		011	770 7 9 0		46			183	139		93	058		163	685		164	154		-non-sousorit	
			030 687		509	309 723		613	666 226			221 165			977 201			339 469			114 690			323		-total	28
			442	1	779	530	1	046	222	1	152	824	1	184	076		742	223		779	333		724	132	Livraisons	totales	29
1																			10	757	193	10	733	233			
	. 0	270	211	10	00/	73/	1.0	30/	043	10	103	007	1.0	133													

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1992						
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	JULY 1991 AUG. 1991	SEP. 1991 OCT.	1991 NOV. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	JUI. 1991 ADUT 1991	SEP. 1991 OCT.	1991 NOV. 1991
ONTARIO				MW.H		
1 Hydro		18 966 777 18 966 919				9 313 2 922 438 2 597 3 476 430
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	35 482 269	30 380 B35	70 772 564	6 027 570 6 825 425	6 076 614 5 925	9 000 5 037 688
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	9 001	11B 6 199		3 46 1 802 773	2 805	1 9 1 208 1 298
6 Total	69 636 055	68 320 B48	136 558 266	10 854 942 11 170 361	10 320 919 10 722	2 119 11 437 863
7 Hydro	925 444	754 254		119 391 110 705		831 149 848
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	762 811	821 225		107 255 106 676		6 022 146 517
10 Combustion turbine 11 Total	477 269 2 165 524	529 580 2 105 059		67 296 76 296 293 942 293 677		2 828 91 207 9 681 387 572
11 10002	2 103 324	2 103 037	1 107 200		22. 0.0	
12 Hydro	20 390 231	19 721 031	37 441 687	2 724 291 2 494 189	2 531 805 2 920	144 3 072 286
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	15 442 665 35 482 269	19 788 144 30 380 B35	70 772 564	2 327 922 2 067 309 6 027 570 6 825 425	6 076 614 5 925	3 619 3 622 947 9 000 5 037 688
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	144 486 270	118 535 779	238	3 46	5 91 028 84	1 9
17 Total				11 148 884 11 464 038	10 605 232 11 081	
18 Provinces	1 062 322	1 142 075	2 209 304	219 832 206 370	149 178 168	3 666 190 274
19 United States-purchased 20 —other	476 658 1 240 175	393 080	900 619	207 009 60 185 257 753 235 282	45 032 4	4 564 12 638 2 911 259 706
21 —total	1 716 833			464 762 295 467		7 475 272 344
22 Provinces —firm 23 —non-firm	33 530	153 687	109 465	15 587 8 093		B07 5 397
24 -total	33 530	153 687	109 465	15 587 8 093	3 442 13	8 807 5 397
25 United States-firm 26 -non-firm	99 242 1 272 812	96 358 532 613	234 214 2 080 004	26 526 29 532 111 512 211 448		5 555 15 248 7 188 85 324
27 -other	1 132 734	1 771 712	2 456 598	203 488 184 211	263 671 267	7 546 219 367
28 -total	2 504 788		4 771 216	341 526 425 191		1 289 319 939
29 Total deliveries	2 538 318	2 554 370	4 880 681	357 113 433 284	A28 068 43	3 096 325 336
	72 042 416	71 343 889	141 699 603	11 476 365 11 532 591	10 634 187 11 092	2 845 11 962 717
MANITORA						
744121221						
1 Hydro						
		12 810 060	22 542 774	1 774 648 1 837 501	1 667 492 2 058	8 844 2 147 626
2 Steam-conventional	147 838	12 810 060 178 871	242 753	-1 415 - 857	2 741 12	B 844 2 147 626 2 583 31 478
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion			242 753 - 22 309	-1 415 - 857 - 1 669 1 409	2 741 17	2 583 31 478 1 653 2 011
3 Steam-nuclear	147 838 - 11 916	178 871	242 753	-1 415 - 857 -	2 741 12 - 1 573 -	2 583 31 478
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine	147 838 - 11 916	178 871 - 12 743	242 753	1 669 1 409	2 741 12 - 1 573 -	2 583 31 478
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Hydro	147 838 	178 871 12 743 13 001 674	242 753 22 309 22 807 836	1 669 1 409 1 774 902 1 838 053	2 741 17 - 1 573 1 1 671 806 2 073	2 583 31 478 1 653 2 011 - 3 080 2 181 115
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	147 838 	178 871 12 743 13 001 674 29 600 2 506	242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735	1 669 1 409 1 774 902 1 838 053 5 140 3 590 - 454	2 741 13 1 573 1 1 671 806 2 073 	2 583 31 478 1 653 2 011 3 080 2 181 115 2 470 5 480 571 5 70
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Hydro 8 Steam-conventional	147 838 	178 871 12 743 13 001 674 29 600 2 506	242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735	1 669 1 409 1 774 902 1 838 053	2 741 11 1 573 1 1 671 806 2 073	2 583 31 478 -1 653 2 011 3 080 2 181 115
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbins 6 Total 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbins	147 838 11 916 10 981 801 33 300 3 103 36 403	178 871 12 743 13 001 674 29 600 2 506 32 106	242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195	1 669 1 409 1 774 902 1 838 053 5 140 3 590 - 454 5 140 4 044	2 741 11 1 573 1 1 671 806 2 073 2 940 479 3 419 3	2 583 31 478
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	147 838 11 916 10 981 801 33 300 3 103 36 403	178 871 12 743 13 001 674 13 001 674 29 600 2 506 32 106	242 753 22 309 22 807 836 5 735 63 195	1 669 1 409 1 774 902 1 838 053 5 140 3 590 - 454 - 5 140 4 044 1 774 648 1 837 501	2 741 11 1 573 - 1 671 806 2 073 2 940 479 - 3 419 3	2 583 31 478
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	147 838 11 916 10 981 801 33 300 3 103 36 403 10 822 047 181 138	178 871 12 743 13 001 674 29 600 2 506 32 106 12 810 060 208 471	242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213	-1 415 - 857 -1 669 1 409 1 774 902 1 838 053 	2 741 11 1 573 - 1 671 806 2 073 - 2 940 479 3 419 3 1 667 492 2 056 5 681 11	2 583 31 478
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine	147 838 11 916 10 981 801 33 300 3 103 36 403 10 822 047 181 138 15 019	178 871 12 743 13 001 674 29 600 2 506 32 106 12 810 060 208 471 15 249	242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044	-1 415 - 857 -1 669 1 409 1 774 902 1 838 053 	2 741 11 1 573 - 1 671 806 2 073 2 940 479 3 419 3 1 667 492 2 054 5 681 11 2 052 4	2 583 31 478 1 653 2 011 3 080 2 181 115 2 470 5 480 571 570 3 041 6 050
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-conventional 15 Internal combustion	147 838 11 916 10 981 801 33 300 3 103 36 403 10 822 047 181 138 15 019	178 871 12 743 13 001 674 29 600 2 506 32 106 12 810 060 208 471 15 249	242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044	-1 415 - 857 -1 669 1 409 1 774 902 1 838 053 5 140 3 590 - 454 - 5 140 4 044 1 774 648 1 837 501 3 725 2 733 - 1 669 1 863	2 741 11 1 573 - 1 671 806 2 073 2 940 479 3 419 3 1 667 492 2 054 5 681 11 2 052 4	2 583 31 478 1 653 2 011 3 080 2 181 115 2 470 5 480 571 570 3 041 6 050
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	147 838 11 916 10 981 801 33 300 3 103 36 403 10 822 047 181 138 15 019 11 018 204	178 871 12 743 13 001 674 29 600 2 506 32 106 12 810 060 208 471 15 249 13 033 780	242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031	-1 415 - 857 1 669 1 409 1 774 902 1 838 053 5 140 3 590 - 454 - 5 140 4 044 1 774 648 1 837 501 3 725 2 733 1 669 1 863 1 780 042 1 842 097	2 741 13 1 573 - 1 573 - 1 671 806 2 073 2 940 479 3 419 3 1 667 492 2 051 5 681 11 - 2 052 6 1 675 225 2 076	2 583 31 478
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased	147 838 11 916 10 981 801 33 300 3 103 36 403 10 822 047 181 138 15 019 11 018 204	178 871 12 743 13 001 674 29 600 2 506 32 106 12 810 060 208 471 15 249 13 033 780	242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031	-1 415 - 857 1 669 1 409 1 774 902 1 838 053 5 140 3 590 - 454 - 5 140 4 044 1 774 648 1 837 501 3 725 2 733 1 669 1 863 1 780 042 1 842 097	2 741 13 1 573 - 1 573 - 1 671 806 2 073 2 940 479 3 419 3 1 667 492 2 051 5 681 11 - 2 052 6 1 675 225 2 076	2 583 31 478 1 653 2 011 3 080 2 181 115 2 470 5 480 571 570 3 041 6 050 3 041 6 050 3 041 6 050 3 041 6 050 3 041 6 050 5 053 36 958 2 224 2 581 6 121 2 187 165
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased	147 838 11 916 10 981 801 33 300 3 103 36 403 10 822 047 181 138 15 019 11 018 204	178 871 12 743 13 001 674 29 600 2 506 32 106 12 810 060 208 471 15 249 13 033 780	242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031	-1 415 - 857 1 669 1 409 1 774 902 1 838 053 5 140 3 590 - 454 5 140 4 044 1 774 648 1 837 501 3 725 2 733 1 669 1 863 1 780 042 1 842 097	2 741 13 1 573 - 1 671 806 2 073 1 671 806 2 073 2 940 479 - 3 419 3 1 667 492 2 054 5 681 13 - 2 052 3 1 675 225 2 074 72 816 81 1 380 5 141 4	2 583 31 478
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total	147 838 11 916 10 981 801 33 300 3 103 36 403 10 822 047 181 138 15 019 11 018 204 493 208 255 071 3 604 258 675	178 871 12 743 13 001 674 29 600 2 506 32 106 12 810 060 208 471 15 249 13 033 780 460 380 6 562	242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031 974 982 262 021 27 475 289 496	-1 415 - 857 -1 669 1 409 -1 774 902 1 838 053 5 140 3 590 - 454 - 5 140 4 044 1 774 648 1 837 501 3 725 2 733 -1 669 1 863 1 780 042 1 842 097 82 152 72 776 - 245 - 957 912 - 957 1 157	2 741 13 1 573 - 1 671 806 2 073 2 940 479 3 419 3 1 667 492 2 051 5 681 11 2 052 3 1 675 225 2 070 72 816 86 1 380 5 141 46 6 521 66	2 583 31 478
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total 22 Provinces —firm -non-firm	147 838 11 916 10 981 801 33 300 3 103 36 403 10 822 047 181 138 15 019 11 018 204 493 208 255 071 3 604 258 675	178 871 12 743 13 001 674 29 600 2 506 32 106 12 810 060 208 471 15 249 13 033 780 460 380 6 562 6 562	242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031 974 982 262 021 27 473 289 496 1 209 221 1 425 617	-1 415	2 741 13 1 573 - 1 571 806 2 073 1 671 806 2 073 2 940 479 3 419 3 1 667 492 2 054 5 681 13 2 052 3 1 675 225 2 076 72 816 1 380 5 141 6 521 6 1 09 449 13 75 963 10	2 583
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total	147 838 11 916 10 981 801 33 300 3 103 36 403 10 822 047 181 138 15 019 11 018 204 493 208 255 071 3 604 258 675 572 421 685 973 1 258 394	178 871 12 743 13 001 674 29 600 2 506 32 106 12 810 060 208 471 15 249 13 033 780 460 380 6 562 6 562 697 088 848 985 1 546 073	242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031 974 982 262 021 27 475 289 496 1 209 221 1 425 617 2 634 838	-1 415	2 741 13 1 573 - 1 573 - 1 671 806 2 073 2 940 479 3 419 3 1 667 492 2 054 5 681 11 2 052 6 1 675 225 2 076 72 816 86 1 380 5 141 6 521 6 109 449 137 75 963 101 185 412 233	2 583 31 478
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Mydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 United States-firm 26 — non-firm 27 United States-firm 28 — non-firm 29 — non-firm	147 838 11 916 10 981 801 33 300 3 103 36 403 10 822 047 181 138 15 019 11 018 204 493 208 255 071 3 604 258 675 572 421 685 973 1 258 394 356 434	178 871 12 743 13 001 674 29 600 2 506 32 106 12 810 060 208 471 15 249 13 033 780 460 380 460 380 6 562 6 562 697 088 848 985 1 546 073 385 374	242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031 974 982 262 021 27 473 289 496 1 209 221 1 425 617 2 634 838 812 461 2 503 410	-1 415	2 741 13 1 573 - 1 573 - 1 671 806 2 073 2 940 479 3 419 3 1 667 492 2 054 5 681 11 - 2 052 3 1 675 225 2 074 72 816 86 1 380 5 141 6 521 109 449 13 75 963 10 185 412 23 121 060 102 207 597 30	2 583 31 478
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total 22 Provinces —firm —non-firm —total 23 United States-firm —non-firm —other 27 —other	147 838 11 916 10 981 801 33 300 3 103 36 403 10 822 047 181 138 15 019 11 018 204 493 208 255 071 3 604 258 675 572 421 685 973 1 258 394 356 434 957 215 56 186	178 871 12 743 13 001 674 29 600 2 506 32 106 12 810 060 208 471 15 249 13 033 780 460 380 6 562 6 562 697 088 848 985 1 546 073 385 374 2 017 397 99 911	242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031 974 982 262 021 27 473 289 496 1 209 221 1 425 617 2 634 838 812 461 2 503 410 171 632	-1 415	2 741 13 1 573 - 1 573 - 1 671 806 2 073 2 940 479 - 3 419 3 1 667 492 2 054 5 681 19 2 052 66 1 380 5 141 6 521 6 1 09 449 13 75 963 10 185 412 23 121 060 109 207 597 300 19 315 11	2 583
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total 25 United States-firm 26 — onn-firm 27 — other 28 — other 29 — other 20 — other 21 — other 21 — other 22 — other 23 — other 24 — other 25 — other	147 838 11 916 10 981 801 33 300 3 103 36 403 10 822 047 181 138 15 019 11 018 204 493 208 255 071 3 604 258 675 572 421 685 973 1 258 394 356 434 957 215 56 186 1 369 833	178 871 12 743 13 001 674 29 600 2 506 32 106 12 810 060 208 471 15 249 13 033 780 460 380 6 562 6 562 697 088 848 985 1 546 073 385 374 2 017 397 99 911 2 502 682	242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 193 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031 974 982 262 021 27 473 289 496 1 209 221 1 425 617 2 634 838 812 461 2 503 410 171 632 3 487 503	-1 415	2 741 16 1 573 - 1 573 - 1 671 806 2 073 2 940 479 - 3 419 3 1 667 492 2 051 5 681 11 - 2 052 6 1 675 225 2 071 72 816 86 1 380 5 141 6 521 6 1 09 449 13 75 963 10 185 412 23 11 060 10 207 597 30 207 597 315 315 347 972 423	2 583
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total 7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total 22 Provinces —firm —non-firm —total 23 United States-firm —non-firm —other 27 —other	147 838 11 916 10 981 801 33 300 3 103 36 403 10 822 047 181 138 15 019 11 018 204 493 208 253 071 3 604 258 675 572 421 685 973 1 258 394 356 434 957 215 56 186 1 369 835 2 628 229	178 871 12 743 13 001 674 29 600 2 506 32 106 12 810 060 208 471 15 249 13 033 780 460 380 6 562 6 562 697 088 848 983 1 546 083 1 546 083 385 374 2 017 397 99 911 2 502 682 4 048 755	242 753 22 309 22 807 836 57 460 5 735 63 195 22 542 774 300 213 28 044 22 871 031 974 982 262 021 27 475 289 496 1 209 221 1 425 617 2 634 838 812 461 2 503 410 171 632 3 487 503 6 122 341	-1 415	2 741 13 1 573 - 1 573 - 1 671 806 2 073 2 940 479 3 419 3 1 667 492 2 054 5 681 11 - 2 052 6 1 675 225 2 074 72 816 86 1 380 5 141 6 5 21 6 1 09 449 13 75 963 10 185 412 23 121 060 101 207 597 30 19 315 11 347 972 423	2 583

L	EN	ERG	E EL	ECTRIC	UE -	JUII	N 199	12																		
	DE	с.	1991	JAN.	199	2 1	FEB.	1992	MA	AR.	1992	Al	PR.	1992	М	IAY 1	992	JU	JNE	1992	JU	NE 1	991			
	DE	c. 1	991	JAN.	199	2 1	FEV.	1992	MA	RS	1992	A	VR.	1992	м	AI 1	1992	JL	JIN	1992	JU	IN 1	1991			
											۲	₩.H												ONTARIO		
	3	185	623	3 22	2 23	1 2	2 988	357	3	033	623	3	042	537	3	772	930	2	907	099	2	807	040	Hydraulique		1
	3	835	780 998	3 67 6 25		3 3	3 773		3			2	493	954	2	526	498	2	954	268	2	303		Vapeur-clas	sique	2
			30 576		85	4								4 863									40 832			4
1	12	416	007	13 15	3 89	5 1	1 950																125	Total		6
			118		2 48			459									660		101	947 729			293	Hydraulique		7
			559		7 95 -			684			514			315			031			-			459 -	Vapeur-clas Combustion	interne	9
			897 574		0 19			205 348		91 357	314 702		313	897 040		400	016 707			955 631			800 552	Turbines à Total	combustion	10
	_			3 34				816		4 / 9		_		7.0	_											
	3	967		3 82	4 97	5 3	3 915	607	3	693	767	2	613	269	2	647	529	3	088	997	2	405	980	Hydraulique Vapeur-clas	sique	13
			30																				40 632	Vapeur-nuol Combustion	interne	15
1			473 581	13 56																				Turbines à Total	combustion	16 17
21		212	662	20	0 66	/-	200	438		218	010		196	741		172	344		167	098		208	268	Autres prov	lace	10
		94	533	7	0 62	7	190	954		43	059		30	476		6	019		51	945		96	269 698	États-Unis	-achats	18
			172 705		0 78 1 41			262			447 506			408 884			530 549			765 710			026 724		-autres -total	20 21
I																	_									22
2			609		9 98 9 98			019		10	262		81	099		13	757		9	570		9	150		sousorit non-sousorit total	23
			614		8 03			393			262			680			7 5 7			570 616			903	Aux	-sousorit	
,		139	262 981	13	5 55	7	4	233		42	925 307		93	792 971		107	708		148	39B 702		64	394 480	Ecacs-0112	-non-sousorit	26
			857		1 21			629 255			141			443			915			716			777			28
		363	466	42	1 19	3	240	274		380	403		491	542		498	672		522	286		265	927	Livraisons	totales	29
1	12	958	482	13 65	5 18	9 17	2 698	626	12	929	095	11	118	413	10	537	972	10	364	594	11	199	743			
																								HANITOBA		
	2		616	2 32	3 44	9 2	2 116	843	2											404				Hydraulique		1
			385		1 13			755			851			613			-			949			829	Vapeur-nuel	. daire	3
		2	078		2 27	7	2	203		2	657		1	773			307			526			611	Combustion Turbines à	interne combustion	5
	2	287	079	2 36	6 85	7 7	2 190	801	2	191	566	1	963	161	2	229	308	2	059	981	1	706	871	Total		6
			_		_			_			_			_			_			_			_	Hydraulique		7
		4	540 558		7 92 61			040 587			350 555		_	800 504			510 214			980 35			790 388	Vapeur-clas Combustion	interne	9
		5	098		8 53		7	627			905			304			- 724			015			_ 178	Turbines à Total	combustion	10
	2		616 925		9 05			843						775 413		4	980	2	3	031	1	2	961	Hydraulique Vapeur-clas	eique	13
		2	636		2 88	8	2	790			212		2	277			521			561		1		Vapeur-nuel Combustion	interne	15
	2	292	177	2 37	5 38		2 198	- 1 428	2	193	471	1	967	465	2	235	032	2	063	996	1		049	Turbines à Total	combustion	16
																						-		A		10
		1	785 800		19 15 -			641			158			852			754			823		2	613 050	Autres prov États-Unis	-achats	18
ı			690 490		2 00			260 260			445 445			868 868			962 962			20 20			239 289		-autres -total	21
																	/ 4.9		94	782		94	292	Autona angula	sousorit	22
		134	124 912	12	0 34 3 74	8	125	589		123	150 954		103	807 272		237	463		134	614		125	317		-non-sousorit	
			036	27	4 09			523			104			079			881			396			903	Aux		25
7		202	330 674		33 7 58	5	259	336 350		290	276 843		307	245 747		463	174		458	766		202	260	E4448-0471	-non-sousorit	
			532 536		6 65			982			172 291			833 825			805 085			460 230			884 047		-autres -total	28
		484	572	53	8 67	3	549	191		591	395		537	904		946	966		884	626		586	656	Livraisons	totales	29
	1	901	880	1 92	7 87	4	1 741	138	1	676	679	1	488	281	1	355	782	1	262	213	1	212	295			

			- 14	-		
ELECTRIC ENERGY - JUNE 1992						
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	JULY 1991 AUG. 1991	SEP. 1991 OCT. 1991	NOV. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	JUI. 1991 ADUT 1991	SEP. 1991 OCT. 1991	NOV. 1991
SASKATCHEWAN				MW.H		
				riw∙ H		
1 Hydro	2 004 701	1 670 259	4 205 125	521 795 400 929	306 005 339 083	315 850
2 Steam-conventional	4 524 462	4 901 232	8 899 131	534 641 654 900	706 399 760 449	829 850
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	1 113	94	2 167	165 126	140 166	227
5 Combustion turbine 6 Total	27 468 6 557 744	80 753 6 652 338	55 927 13 162 350	609 535 1 057 210 1 056 490	634 9 557 1 013 178 1 109 255	10 806 1 156 733
7 Hydro	-	-	-			-
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	204 509	198 309	413 631	33 366 39 065	36 740 34 909	34 234
10 Combustion turbine 11 Total	204 509	198 309	413 631	33 366 39 065	- 36 740 34 909	76 276
11 104aT	204 309	176 307	413 631	33 366 37 065	36 /40 34 707	34 234
12 Hydro	2 004 701	1 670 259	4 205 125	521 795 400 929	306 005 339 083	315 850
13 Steam-conventional	4 728 971	5 099 541	9 312 762	568 007 693 965	743 139 795 358	864 084
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	1 113	94	2 167	165 126	140 166	227
16 Combustion turbine 17 Total	27 468 6 762 253	80 753 6 850 647	55 927 13 575 981	609 535 1 090 576 1 095 555	634 9 557 1 049 918 1 144 164	10 806 1 190 967
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	0 / 01 130	0 000 041			1 042 210 1 144 104	
18 Provinces	628 247	767 331	1 269 422	79 885 84 582	80 938 115 763	143 530
19 United States-purchased 20 -other	12 975 31 085	12 950 53 010	65 610 44 049	50 3 475 1 680 2 895	1 150 1 160 2 100 1 400	22 025 2 945
21 -total	44 060	65 960	109 659	1 730 6 370	3 250 2 560	24 970
22 Provinces —firm 23 —non-firm	1 520 498 093	873 490 288	4 219 993 351	143 364 86 818 75 047	431 585 75 974 82 905	664 85 386
24 -total	499 613	491 161	997 570	86 961 75 411	76 405 83 490	86 050
25 United States-firm		_	_	-		_
26 —non-firm 27 —other	10 415 22 495	1 875 22 385	58 646 80 484	37 088 4 825 10 812 12 335	2 630 2 000 14 420 16 070	838 2 542
28 -total	32 910	24 260	139 130	47 900 17 160	17 050 18 070	3 380
29 Total deliveries	532 523	515 421	1 136 700	134 861 92 571	93 455 101 560	89 430
	6 902 037	7 168 517	13 818 362	1 037 330 1 093 936	1 040 651 1 160 927	1 270 037
	0 702 037	7 100 317	13 010 302	1 037 330 1 073 736	1 040 031 1 100 727	1 2/0 03/
ALBERTA						
1 Hydro 2 Steam-conventional	891 006 18 814 695	806 228 20 116 832	2 029 805 38 294 042	332 572 264 736 2 847 347 3 036 569	156 384 122 580 3 142 268 3 373 159	131 309 3 378 751
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	8 707	9 695	16 890	1 153 1 199	1 187 1 366	1 469
5 Combustion turbine	295 213	351 593	631 121	44 229 46 526	44 133 67 462	66 357
6 Total	20 009 621	21 284 348	40 971 858	3 225 301 3 349 030	3 343 972 3 564 767	3 577 886
7 Hydro		_	_			_
8 Steam-conventional	936 002	1 027 495	1 893 457	146 481 143 455	151 750 159 226	167 756
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	690 487	777 464	1 474 237	128 195 129 888	122 266 135 642	139 433
11 Total	1 626 489	1 804 959	3 367 694	274 676 273 343	274 016 294 868	307 189
40.11	004 004	007 000			457 707 400 700	474 700
12 Hydro 13 Steam-conventional	19 750 697	21 144 327	40 187 499	2 993 828 3 180 024		3 546 507
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	8 707	9 695	16 890	1 153 1 199	1 187 1 566	1 469
16 Combustion turbine	985 700	1 129 057	2 105 358	172 424 176 414	166 399 203 104	205 790
17 Total	21 636 110	23 089 307	44 337 332	3 499 977 3 622 373	3 617 988 3 859 635	3 885 075
18 Provinces	320 304	216 405	678 369	147 687 83 481	33 805 33 589	39 814
19 United States-purchased		1 187	678 369 2 903	281 281	197 243	243
20 —other 21 —total	1 412	1 187	2 903	281 281	197 243	243
22 Provinces —firm 23 —non-firm	88 795	21 650	117 053	277 3 526	476 4 435	10 409
23 —non-firm 24 —total	470 822	755 797 755 447	1 063 998	17 035 24 091 17 310 27 617	476 4 435 114 928 105 263 115 404 109 698	99 303
25 United States-firm	-	**				
26 —non-firm	-	-	-			-
27 — other 28 — total	_	_	_			-
29 Total deliveries	470 822	755 467	1 063 998	17 310 27 617	115 404 109 698	99 303
	170 062	, 33 747	,,,	.,		22 333

21 487 004 22 551 452 43 956 826 3 630 635 3 678 518 3 536 586 3 783 769 3 825 829

		irac:		ECTRI	OHE		II TAI	1007	,							_	,,	_									
_			1991			992				MA	IR. 1	1992	AP	R.	1992	м	AY 1	992	JU	INE 1	1992	JU	INE '	1991			
	DE	c. 1	1991	JAN	. 1	992	FE	V. 1	992	MA	RS 1	1992	AV	R.	1992	м	AI 1	992	JU	IN 1	1992	JU	IIN '	1991			
												M	W. H												SASKATCHEWA	N	
			762			420			363			017			447			732			280			879	Hydraulique		1
			430			946			558 - 21			908			399			159 - 18			262			461 - 166	Vapeur-clas Vapeur-nucl	eaire .	3
		6	230 318 740		10	315 696		4	295	1	15	306 244	1	28	998 859		20	384 293	1	1	455			866 372	Combustion Turbines à Total	combustion	5 6
	'	211	740	1 2	30	0 2 0	ı	100	237	1	107		'	030	03)		,,,	273		032	009	'	004	3/2	10497		
		30	808		38	- 365		32	- 411		33	- 245		31	613		28	- 817		33	- 858		32	_ 599	Hydraulique Vapeur-clas	sique	7 8
			_			-			_			_			_						_			_	Combustion Turbines à		9 10
		30	808		38	365		32	411		33	245		31	613		28	817		33	858		32	599	Total		11
			762 238			420 311			363 969			017 153			447 012			732 976			280 120			879 060	Hydraulique Vapeur-clas		12
			230			15						13			15			18			12			166	Vapeur-nucl Combustion	áaire .	14
	1		318 548		10	315 061		4	295 648	1	15	306 489		28	998 472		20	384 110		1	455 867			866 971	Turbines à Total		16
							·			·																	
			477 775			237 000			283 225			999 50			107 900		1	149 525			556 250			439 225	Autres prov États-Unis	-achats	18 19
			944 719			970 970			095 320			710 760			010 910			075 600			150 400			515 740		-autres -total	20 21
		89	512 128		91	501 262		82	003		76	14 568		65	090		74	182 423 605		100	134 942 076		84	188 743 931	Autres prov	-non-sousorit	22 23 24
		89	640		91	763		82	031		76	582		63	104			-		101	0/6		-	231	Aux	-sousorit	25
			850 810			- 830			940			275 305			400 510		1	000			200		6	300 490	21213-01112	-non-souscrit	26
į.			660			830			940			580			910			170			830			790		-total	28
		92	300		94	593		84	971		80	162		68	014		82	775		104	906		93	721	Livraisons	totales	29
	1	313	444	1 3	24	675	1	260	280	1	253	086	1	138	475	1	118	084	1	073	917	1	032	429			
																									ALBERTA		
			218 253			125 765			713 521			271 164			252 241			989 291			878 850			311 767	Hydraulique Vapeur-clas		1 2
	3		609			691	•		642	•		720	•		618	·		529			495	_		091	Vapeur-nucl Combustion	éaire .	3
	3	67	201	3 7	68	005	3	63	743 619	3	62	277 432	3	69	481 592	3	50	900 709		37	187 410	3		364 533	Turbines à Total	combustion	5 6
																											_
		188	- 787	2	00	- 556		170	136			637			575		139	322		157	269		150	316	Hydraulique Vapeur-clas	sique	8
			326		35	959		132	046		135	134		135	904		125	870		112	551 820		117	181	Combustion Turbines à Total		9 10 11
		317	113	3	36	515		302	182		328	771		302	479		263	192		267	020		207	497	10447		''
			218	1 3 8		125			713 657		119 638				252 816			989 613			878 119		254 032	311 083	Hydraulique Vapeur-clas		12 13
	3		609	5 0		691	3		642	3		720	•		618	•		529			495			091	Vapeur-nucl Combustion		14 15
		195	527 394		03	964		195	789 801		197	411		205	385 071		176	770 901		149	738 230			545 030	Turbines à Total	combustion	16 17
		19	689 246			179 246		25	747 233		27	738 198		35	531 200		47	906 187		53	304 123		39	767 214	Autres prov États-Unis	-achats	18
			246			246			- 233			198			200			187			123			214		-autres -total	21
															4.77			242		6	343			530	Autres prov	enusorit	22
		214	135 709	1	72	429 834		126	715		130	385 534 919		141	137 302 439		90	342 584		72	070		44	322 852	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	-non-sousorit	
		223	844	1	/6	263		130	829		132	717		143	-		,,	-		, ,	_			-	Aux États-Unis	-sousorit	25
7			-			=			=			_			_			_			-			-		-non-sousorit	27
			-			-			-			-			-			-			-			-		-total	28
		223	844	1	76	263			829			919			439			584			413			852	Livraisons	totales	29
	4	014	485	3 9	86	263	3	735	952	3	852	220	3	649	363	3	698	410	3	629	244	3	422	155			

ELECTRIC ENERGY - JUNE 1992						
	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	JULY 1991 AUG. 1991	SEP. 1991 OCT.	1991 NOV. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	JUI. 1991 ADUT 1991		1991 NOV. 1991
BRITISH COLUMBIA	COH. 1991	COM. 1332	MINITO 1991		3EF. 1771 001.	1331 1000 1331
				MW.H		
1 Hydro	22 499 774	24 705 291	49 013 053	3 912 191 4 695 096	4 179 516 4 59	18 971 4 440 301
2 Steam-conventional	212 157	256 767	635 213	-1 025 -1 045	49 636 15	2 555 95 374
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	61 930	25 751	104 513	8 355 10 803		 4 608 5 733
5 Combustion turbine 6 Total	- 714 22 773 147	5 227 24 993 036	12 220 49 764 999	- 126 -82 3 919 395 4 704 772		69 221 66 203 4 541 629
? Hydro	5 774 431		11 135 967	919 295 787 552		7 163 910 606
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	1 055 882 33 936	1 005 726 5 531	2 004 442 76 010	163 369 159 748 5 513 4 562		0 894 169 182 9 662 7 906
10 Combustion turbine 11 Total	6 864 249	6 378 571	13 216 419	1 088 177 951 862	1 000 409 1 15	7 719 1 087 694
11 10002	0 001 217	0 0.0 2				
12 Hydro	28 274 205		60 149 020	4 831 486 5 482 648		6 134 5 350 907
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	1 268 039	1 262 493	2 639 655	162 344 158 703	183 198 32 —	264 556
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	95 866 - 714	31 282 5 227	180 523 12 220	13 868 15 365 - 126 -82		4 270 13 639 69 221
17 Total		31 371 607		5 007 572 5 656 634		3 922 5 629 323
18 Provinces 19 United States-purchased	382 537 227	734 344 267	947 853 488	17 082 24 153 50 50		95 347 88 978 38 30
20 -other	1 128 170	504 270 504 537	1 323 237	164 594 11 767 164 644 11 817	4 153	4 851 4 851 4 889 4 881
21 —total	1 128 397	304 337	1 323 725	104 044 11 01/	4 206	4 007 4 001
22 Provinces —firm	1 080	1 265	4 117	115 115	129	149 185
23 -non-firm 24 -total	311 985 313 065	171 726 172 991	650 699 654 816	142 763 80 731 142 878 80 846		10 927 37 788 11 076 37 973
25 United States-firm 26 —non-firm	47 622 928 466	61 453 3 483 058	1 099 304 4 170 108	300 708 300 615 348 178 422 394		2 836 1 737 31 617 584 881
27 —other 28 —total	686 565 1 662 653	274 387 3 818 898	1 801 085 7 070 497	-39 264 362 824 609 622 1 085 833		6 765 86 321 1 218 672 939
						2 294 710 912
29 Total deliveries	1 975 718	3 991 889	7 725 313	752 500 1 166 679		
	29 172 612	28 618 599	57 527 683	4 436 798 4 525 925	4 323 928 4 82	1 864 5 012 270
YUKON						
1 Hydro 2 Steam-conventional	192 866	221 161	409 474	33 216 32 727	33 174 3 —	7 318 39 304
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	-	-	***			
5 Combustion turbine 6 Total	33 498	29 702	55 625	2 974 2 900	2 629	3 119 4 064
	33 498	29 702	55 625	2 974 2 900	-	3 119 4 064
0 10182		29 702 - 250 863	55 625 - 465 099		-	3 119 4 064
7 Hydro	-	-	_		-	
7 Hydro 8 Steam-conventional	226 364	250 863 - -	465 099	36 190 35 627	35 803 4	- 43 368
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine	226 364	-	465 099	36 190 35 622	35 803 4	43 368
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion	226 364	250 863 - -	465 099	36 190 35 622 	35 803 4 - - -	43 368
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine	226 364	250 863 - - - -	465 099	36 190 35 627	35 803 4	43 368
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional	226 364	250 863 - - - -	465 099	36 190 35 627	35 803 4	
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	226 364	250 863 	465 099	36 190 35 627 	35 803 4 	43 368
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	226 364	250 B63	465 099	36 190 35 627 	35 803 4 	43 368
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine	226 364 	250 B63	465 099	36 190 35 627 	35 803 4 	37 318 39 304
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces	226 364 	250 B63	465 099	36 190 35 627 	35 803 4 	37 318 39 304
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other	226 364 	250 B63	465 099	36 190 35 627 	35 803 4 	37 318 39 304
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased	226 364 	250 B63	465 099	36 190 35 627 	35 803 4 	37 318 39 304
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 20 — other 21 — total	226 364 	250 B63	465 099	36 190 35 627 	35 803 4 	37 318 39 304
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total 22 Provinces —firm 23 —non-firm	226 364 	250 B63	465 099	36 190 35 627 	35 803 4 	37 318 39 304
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total 22 Provinces —firm -non-firm -total	226 364 	250 B63	465 099	36 190 35 627 	35 803 4 	37 318 39 304
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total 22 Provinces —firm 23 —non-firm	226 364 	250 B63	465 099	36 190 35 627 	35 803 4 	37 318 39 304
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total 22 Provinces —firm 23 —non-firm 24 —total 25 United States-firm 26 —non-firm 27 —other	226 364 	250 863 	465 099	36 190 35 627 	35 803 4 	37 318 39 304
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other 28 -other 29 -other 20 -other 20 -other 21 -other 22 -other 23 -non-firm 24 -other 25 -other 26 -other	226 364 	250 863	465 099	36 190 35 627 	35 803 4 33 174 3 2 629	37 318 39 304
7 Hydro 8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other 21 —total 22 Provinces —firm 23 —non-firm 24 —total 25 United States-firm 26 —non-firm 27 —other	226 364 	250 863	465 099	36 190 35 627 	35 803 4 	37 318 39 304

																	-	- 17	-									
- 1	ENE	RGI	E ELE	ECTR	IQU	E - J	UIN	19	92																			
1	DEC	. 1	991	JA	Ν.	1992	F	EB.	199	92	MA	R.	1992	AF	R.	1992	1	1AY	1992	J	UNE	1992	JU	NE 1	1991			
I	DEC	. 1	991	JA	N.	1992	F	EV.	19	92	MA	RS	1992	AV	R.	1992	۱	1AI	1992	J	UIN	1992	Jü	IN 1	1991			
													М	W.H												COLOMBIE-BR	ITANNIQUE	
,	, ,	07	204		066	243		74	3 24		7	696	428	7	966	716	6	072	985	7	271	5 677	2	900	139	Hydraulique		
•		27	561			016	7		2 28	B3	,	-1	114	,		031	7	-1	006	,		1 381	-	-	899	Vapeur-clas	sique	2
		5	443			424			5 67	74		3	950		4	044		3	608			3 051		7	494	Vapeur-nucl Combustion	interne	3
•	8		013 221	5		700 383	4	81	2 0	52 51	3		119 145	3	948	595 324	4		071 6 58	3		128 7 475	2	906	117 617	Turbines à Total	combustion	5 6
	9	08	094		916	019			1 20				154			499			740			702		910	726	Hydraulique		7
	1		805 410			460 235			5 9 9 1 1 3 E				783 067		176	186 683		166	595 589		91	1 710 572		164	477 585	Vapeur-clas Combustion		8
	1 0		_ 309	1		714	1	01	- 8 57		1		004	1	102	368	1	102	924		932	2 984	1		- 788	Turbines à Total	combustion	10 11
							_										_						_					
i		79	298 366		358	262 476	5		8 27	75		194	582 669		175	215 155		165	725 589	4	90	6 379 0 329			578	Hydraulique Vapeur-olas	sique	12 13 14
		11	853			659			7 0!	59		5	017			727		4	197		3	3 623		14	079	Vapeur-nucl Combustion	interne	15
5	8		013 530	6	326	700 097	5	83	0 67		4		119	5	050	595 692	5		071 582	4		128	3	988	117 405	Turbines à Total	combustion	16 17
	2	14	753		172	964		12	6 80	09		130	614		141	391		90	417		71	2 149		44	401	Autres prov	inces	18
			40 851			47 164				37			34 979			38			59 673			52 2 821			33	États-Unis		19
			891			211			3 2				013			441			732			2 873		500			-total	21
		2	344			229			1:	98			389			150			163			136			127	Autres prov		22
			461 805			339 568			1 89				925 314			129			892 055			4 584 4 720			322 449		-non-sousorit -total	23 24
			208			129			1 88				497			201			148			593			715	Aux États-Unis	-sousorit	25
	1	34	511 364		19	399 534		17	5 00 8 43	35		-11	277 572		194	336		148	819 637		101	3 056 1 887		95	123		-non-sousorit	27
			083			062			8 5				202			984			604			5 536 0 256			958	Livraisons	-total	28
			888			630	_		0 5					,			,									FIVESTRONE	1014248	-
5	2	34	286	5	446	642	5	05	0 13	39	4	940	260	4	620	261	4	606	072	5	75:	5 225	*4	331	463			
																										YUKON		
			869		40	312		3	8 57			36	581		38	020		35	953		3.	1 773		27	555	Hydraulique Vapeur-clas	eupis	2 3
		6	441		5	911			6 3	26		7	- 359		2	976		3	490		1	3 640		2	412	Vapeur-nucl Combustion	interne	4
			- 310		46	223		4	4 B4			43	940		40	996		39	443		3!	5 413		29	967	Turbines à Total	combustion	6
			_			_			_				_			_			_						_	Hydraulique		7
			-			-			-				-			-			-			<u>-</u>			_	Vapeur-clas Combustion	sique	8
			_			_			-				-			-			-			-			=	Turbines à Total		10
			-			-			-				-			600			-			-			-	10497		- 1
			869		40	312		3	8 5			36	581		38	020		35	953		3	1 773		27	555	Hydraulique Vapeur-clas	eupiza	12 13
			441		5	211			6 3			7	359		2	2 976		3	490		;	3 640		2	412	Vapeur-nucl Combustion	léaire interne	14
			310			223			4 8				940			996			443		3	5 413		29	967	Turbines à Total	combustion	16 17
																						_			_	Autres prov	inees	18
			_			_			_				_			Ξ			_			-			-	États-Unis		19
			_			_			_				_			-			=			-			-		-total	21
			_			_			_				_			_			_			_			-	Autres prov	sousorit	22
			-			-			-				-			-			_			_			_		-non-sousorit -total	23 24
									_				_			_			_			_			_	Aux États-Unis	-sousorit	25
			-			_			-				-			-			-			_			_		-non-souserit	
			_			_			_				-			-			-			=			_		-total	28
			_			-			_				_						-			-			-	Livraisons	totales	29
		47	310		46	223		4	4 8	48		43	940		40	996		35	443		3	5 413		29	967			

ELECTRIC ENERGY - JUNE	1992

ELECTRIC ENER	GT - JUNE 1992																
		CUM.	1991	CUM.	1992	YEAR	1991	JULY .	991	AUG.	1991	SEP.	1991	OCT.	1991	NOV.	1991
		сим.	1991	CUM.	1992	ANN.	1991	JUI.	1991	ADUT	1991	SEP.	1991	ост.	1991	NOV.	1991
NORTHWEST TER	RITORIES									IW. H							
									m	IW . H							
1 Hydro		11	600	113	504	231	688	19	169	19	521	19	336	20	943		573
2 Steam-conv			-		_		_		_		_		_		_		_
3 Steam-nucl 4 Internal c		4.4	2 956	116	805	221	388	16	366	16	574	16	268		936		688
5 Combustion				110	-		~	, , ,	-		-		_		_		_
6 Total	COT DETINE	22	3 556	230	309	453	076	33	535	34	095	35	604	39	879	41	261
7 Hydro		1:	2 786	12	745	24	346	2	100	1	940	1	668	1	665	2	097
B Steam-conv	entional	•	_				-		_		-		-		~		-
9 Internal o			-		_		_		-		-		-				-
10 Combustion	turbine	4	6 463	49	038	92	339	7	125	7	038		205		175		168
11 Total		5	249	61	783	116	685	9	225	8	978	8	873	,	840	10	265
12 Hydro		12	3 386	126	249	256	034	21	269	21	461	21	004	22	608		670
13 Steam-conv			***		-		-		-		-		-		-		-
14 Steam-nucl			-		-				_		-		-		-		-
15 Internal o			2 956		805		388		366		574		268		936		168
16 Combustion	turbine		6 463		038		761		125 760		03B 073		477		175 719		526
17 Total		28	2 805	272	092	307	, , 01	72	700	73	0/3		7//	77	/ 1 /	31	320
18 Provinces			***		-		-		-		-		-		-		-
17 United Sta 20	tes-purchased -other		_		_		_		_		_		_		_		_
21	-total		-		-		-		_		-		-		-		-
22 Provinces	-firm		-		_		_		_		-		-		_		_
23	-non-firm		-		-		-		-		-				100		-
24	-total		-		-				-				-		-		-
25 United Sta	tes-firm		-		-		-		-		-		-				-
26	-non-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
27	-other		-		-				-		-		-		-		-
28	-total		-		-		-		-		-		-		-		-
29 Total deli	veries		-		-		-		-		-		-		-		-
		28	2 805	292	092	565	761	42	760	43	073	44	477	49	719	51	526

ENERG:	IE ELI	ECTRIQUI	E - J	UIN 199	2													
DEC.	1991	JAN.	1992	FEB.	1992	MAR. 1	992	APR.	1992	MAY	1992	JUNE	1992	JUNE '	1991			
DEC.	1991	JAN.	1992	FEV.	1992	MARS 1	992	AVR.	1992	MAI	1992	JUIN	1992	JUIN	1991			
							M	W. H								TERRITOIRES I	NORD-OUEST	
21	546	22	097	18	617	20	625	17	7 475	18	774	15	916	17	125	Hydraulique		1
	_		_		-		_	•	_		_		-		_	Vapeur-classi		2
	-		_		-		-		-		-		-		-	Vapeur-nucléa		3
23	600	23	233		132		863		873		926		778		334	Combustion in		4
	-				_						-		-		-	Turbines à co	mbustion	5
45	146	45	330	40	749	42	488	37	2 348	54	700	34	694	33	459	Total		0
2	090	2	151	2	002	2	178	1	2 112	2	202	2	100	2	178	Hydraulique		7
	-		_		-		-				-				-	Vapeur-classi		8
	-		-		-				-				-		-	Combustion in		9
	165		786		429	-	342		6 975		610		896		108	Turbines à co		10
10	255	9	937	10	431	11	520		9 087	10	812	,	996	,	286	Total		11
23	636	24	248	20	619	22	803	1:	9 587	20	976	18	816	19	303	Hydraulique		12
	mbr.		-		-		-		-		-		-		-	Vapeur-classi		13
	-		-		-				-		-				-	Vapeur-nucléa		14
23	600		233		132		863		4 873		926		778		334	Combustion in		15
	165		786		429				6 975		610		896		108 745	Turbines à oc Total	mbustion	16
55	401	55	267	51	180	54	008	4	1 435	43	512	44	690	42	/43	10497		17
	_		_		_		-		_		-		_		_	Autres provin		18
	_		-		-		-		***		000		-		-	États-Unis -		19
	-		-		-		***		-		-		-		-		autres	20
	-		-		-		-		-		-		-		400	-	-total	21
	_		~		_				-		_		_		_	Autres prov		22
	-		-		-		_		-		***		-		-		-non-sousorit	
	-				-		-		-		-		-			Aux	-total	24
	_		-		_		_		-		-		-		100	États-Unis -	-sousorit	25
	-		_				-		_		***		-		-		-non-sousorit	
	_		-		-		_		-		-		-		-		-autres	27
	-		-		-		-		-		***		-		-		-total	28
	-		***		-		-		-		-		-		~	Livraisons to	otales	29
55	401	55	267	51	180	54	800	4	1 435	45	512	44	690	42	745			

PICK A TOPIC... ANY TOPIC

The 1992 Statistics Canada
Catalogue is your guide to the most

complete collection of facts and figures on Canada's changing business, social and economic environment. No r what you need to know, the

economic environment. No matter what you need to know, the Catalogue will point you in the a right direction.

From the most popular topics of the day — like employment, income, trade, and education — to specific research studies — like mineral products shipped from Canadian ports and criminal victimization in — urban areas — you'll find it all here. We've even included a selection of key statistics from recent publications.

...the 1992 Statistics Canada Catalogue will help you get your bearings...

The Catalogue puts all this information at your fingertips.
With the expanded index, you can search by subject, author or title — even periodical articles are indexed.



And for 1992, a separate index has been added for all our electronic products.

The Catalogue has everything you need to access all Statistics
Canada's products:

- descriptions of over 80 new titles, plus succinct abstracts of the over 800 titles and 11 map series already produced;
- a preview of upcoming 1991 census products;
- easy ordering information to avoid delays;
- electronic products in a variety of media, and advice on getting expert assistance and on-line searches;
- tabs to each section so you can immediately flip to the information you need.

... time and time again

To make sure that the Catalogue stands up to frequent use, we used a specially coated cover to prevent broken spines, tattered edges and dog-eared corners.

Order today — you'll be lost without it.

CHOISISSEZ UN SUJET... N'IMPORTE LEQUEL

Le Catalogue de Statistique
Canada 1992 est votre guide pour la
collection la plus complète de
faits et de chiffres sur le monde,
en constante évolution, du
commerce, du milieu social et
de l'économie. Peu importe ce
que vous voulez
savoir, il vous
mettra sur la
bonne piste.

Des sujets actuels les plus populaires
— comme l'emploi, le revenu, le
commerce et l'éducation, à des
études de recherche particulières,
comme les
produits minéraux
expédiés des ports
canadiens et la
victimisation dans les
régions urbaines —

dans ce document.
Nous avons même inclus une sélection des plus importantes statistiques provenant des plus récentes publications.

vous trouverez tout

...le Catalogue de Statistique Canada 1992 vous aidera à vous orienter...

Le Catalogue vous met tous ces renseignements sous la main.

L'index augmenté vous permet de chercher par sujet, auteur ou titre — les articles de périodiques sont même indexés. Et pour 1992, on a ajouté un index séparé pour tous nos produits électroniques.

Le Catalogue a tout ce qu'il vous faut pour vous procurer les produits de Statistique

Canada:

- descriptions de plus de 80 nouveaux titres et courts résumés des 800 titres et plus et des 11 séries de cartes déjà disponibles;
- premier aperçu des futurs
- produits du recensement de 1991; • renseignements clairs pour passer les commandes afin d'éviter les délais;
- produits électroniques sur supports divers et conseils sur l'obtention d'aide d'experts pour les produits électroniques et les recherches en direct;
- systèmes d'onglets pour chaque section sur la couverture arrière pour que vous puissiez immédiatement repérer les renseignements qui vous intéressent.

... maintes et maintes fois

Pour garantir que le Catalogue puisse résister à une utilisation fréquente, nous avons utilisé une couverture avec un revêtement spécial conçue pour éviter les dos cassés, les bords abîmés et les coins de page pliés.

Commandez aujourd'hui vous ne pourrez plus vous passer de lui.

1992 STATISTICS CANADA CATALOGUE



Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

CATALOGUE DE STATISTIQUE CANADA 1992

Seulement 13,95 \$ au Canada (17 \$ US aux États-Unis et 20 \$ US dans les autres pays). Indiquez le no de catalogue : 11-204F. Écrivez à : Vente de publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A OT6 Télécopieur : (613) 951-1584 Appels sans frais : 1-800-267-6677 Ou contactez le bureau de Statisique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication).





ORDER FORM

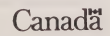
Statistics Canada Publications

MAIL TO: Publication	n Sales	FAX TO: (613) 951-1584		HOD OF PA					
Statistics	Canada	This fax will be treated as an original order. Please do not		Purchase Orde	r Number	(please e	enclose)		
Ottawa, Or	ntario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclo	sed			\$	
(Please print)				Bill me later (m	ax. \$500)				
			Char	ge to my:		MasterCa	ard	□ VI	SA
Attention				Account Numb	er				
Address				Expiry Date					
		Province	1	iture					
Postal Code		Tel	Clien	Reference Nu	mber				
						ial Subscr Book Pri			
Catalogue		Title		Required	Canada	United	Other	Qty	Total
Number				Issue	\$	States US\$	Countries US\$		\$
						S	UBTOTAL		
Canadian cus	tomers add 7% Goods a	and Services Tax.				G	ST (7%)		
		to the price of the publication and not idling charges and the GST.	t to the	total amount w	hich	GRA	AND TOTA	L	
Cheque or mo	oney order should be ma	de payable to the Receiver General for countries pay total amount in US fu	or Cana unds dr	ada/Publications awn on a US b	s. Canadia ank.	an clients	pay in Can	adian fu	unds.
For faster se	rvice	1-800-267-667	7 7	r	,	VISA and	MasterC: Accou		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada





BON DE COMMANDE

Publications de Statistique Canada

Statistique Ottawa (Or (En caractères Entreprise Service À l'attention of Adresse Ville	publications e Canada ntario) K1A 0T6 s d'imprimerie s.v.p.)		Porte	Numéro d'ordre Paiement inclui Envoyez-moi la ez à mon com No de compte Date d'expiratio sture	e d'achat (i	us tard (m MasterC	ax. 500 \$)	U VI	
Numéro au catalogue		Titre		Édition demandée		de la pub Etats- Unis \$ US		Qtė	Total \$
		7							
							TOTAL		
Les clients ca	nadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)		
		s'appliquent au prix des publications et nor et de manutention particuliers et la TPS.	au tot	al général; ce d	dernier	тот	AL GÉNÉF	RAL	
		être fait à l'ordre du Receveur général du l paient le montant total en dollars US tirés				ents cana	diens paier	nt en do	
Pour un serv rapide, comp		1-800-267-667	7 7	7		Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Canada

I-N-F-O-M-A-T

without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

Don't start your week votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Canada

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

> mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook 1992 can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for . . .

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

...revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The Market Research Handbook 1992 has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The Market Research Handbook 1992 (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHE 1992

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil**

> statistique des études de marché 1992 peut

vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

- ...des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?
- ...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

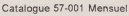
Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

July 1992



Statistique de l'énergie électrique

Publicati

Juillet 1992





Statistics Canada

Statistique Canada Canadä^{*}

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrado	or	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswi	ick	
and Prince Edward Isla	and	1-800-565-7192
Quebec		1-800-361-2831
Ontario		1-800-263-1136
Manitoba		1-800-542-3404
Saskatchewan		1-800-667-7164
Alberta		1-800-282-3907
Southern Alberta		1-800-472-9708
British Columbia		
(South and Central)		1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	(area	
served by NorthwesTel	Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories		
(area served by		
NorthwesTel Inc.)	Call collec	t 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KlA OT6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772 - 4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Manual Andreas de Manual Occasión (Annual Andreas	

Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel

Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6.

1(613)951-7277

Inc.)

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

July 1992

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Juillet 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Chief, Author Services, Publications Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

October 1992

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 60, No. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable du Chef, Services aux auteurs, Division des publications, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Octobre 1992

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire,

100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire,

120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire,

140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 60, no. 7

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10¹² GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10⁹ MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10⁶ KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10³

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivant sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹²
TW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹
TW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10⁶
TW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Honthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Electric Power Statistics, Vol.I Electric Power Survey of Capability and Load	57-204	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Vol.III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Inventaire des moteurs pri- maires et des générateurs électriques



Electric Power Statistics

July 1992

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada for July 1992 decreased to 36 607 gigawatt hours (GW.h), down 0.8% from the corresponding month last year. Exports increased 35.9% to 3 460 GW.h, while imports decreased from 716 GW.h to 417 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 290 791 GW.h, up 2.3% over the previous year's period. Exports, at 16 616 GW.h, were up 45.7% while imports, at 4 203 GW.h, were down 2.8%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Juillet 1992

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en juillet 1992 a diminué à 36 607 gigawattheures (GW.h), une diminution de 0.8% comparativement à juillet 1991. Les exportations ont augmenté de 35.9%, pour atteindre 3 460 GW.h, alors que les importations sont passées de 716 GW.h à 417 GW.h.
- Les données cumulatives pour les sept premiers mois de 1992 montrent une production nette de 290 791 GW.h, soit une augmentation 2.3% en regard de la période correspondante de 1991. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 45.7% pour s'inscrire à 16 616 GW.h et les importations ont subi une diminution de 2.8% pour se chiffrer à 4 203 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/ an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

		CL	М.	1991	C	UM.	1992	Al	NN.	1991	A	TUC	1991	SE	P.	1991	00	CT.	1991	NO	v.	1991	DI	EC.	19
JA.	NADA												MV	7.H											
	Uhilia Compandian																								
1	Utility Generation Hydro	158	115	971	163	684	325	273	384	942	20	567	261	20	048	746	22	792	120	24	271	584	27	589	2
	Steam-conventional	53	299	339	62	022	746	94	633	031	6	785	647	6	854	276	7	651	148	9	335	835	10	706	7
	Steam-nuclear						129	80		249	7		067	6		878	6		816	5		401	5	918	
	Internal combustion Combustion turbine			690 940			738 533	1		959 455			460 201			129 565			900 975			287 816		71	
	Total									636	35		636	33		594	37		959			923	44		
7	Industry Generation Hydro	18	605	295	17	103	498	70	955	340	2	625	511	2	432	416	2	608	766	2	430	626	2	452	7
	Steam-conventional			164			512			965	-		912			616	-		427			488		579	
9	Internal combustion		42	552		10	081		81	745			016			500			233			476		6	9
	Combustion turbine			835			822 913			592	7		222			694 226	7		645			808	-	236	
1 2	Total	24	169	846	~~	742	913	40	200	042	9	102	661	٥	133	220	3	407	071	\$	200	398	٥	275	~
	Total Generation																								
	Hydro									282						162			886						
	Steam-conventional						258 129			996			559 067			892 878			575 816			323 401	11		
	Steam-nuclear Internal combustion			242			819	80		704	-		476	0		629	0		133	3		763	5	78	
	Combustion turbine			775			355	3		047			423			259			620			624		341	
7	Total	284	333	519	290	791	384	490	448	278	38	422	297	36	742	820	40	481	030	42	802	321	47	666	2
	Receipts																								
8	Provinces																								
	United States-purchased	1		239	1		980	1		775		270	080			915		108	765		79	927		192	8
0				634			753			092			950			204			974			501		263	
1	-total	4	324	873	4	202	733	6	282	867		343	030		341	119		411	739		405	428		456	
	Deliveries																								
2	Provinces -firm																								
3															• • •										
4	-total		• • •									• • •			• • •			• • •			• • •			• • •	
5	United States-firm	3	686	071	5	607	210	8	803	452	1	372	915	1	191	985	1	097	787		734	039		720	
6	-non-firm			558			788			205			374			186			985			298		141	
7	-other			258			437			771			140			375			934			223		352	
8	-total	11	404	887	16	616	435	24	614	428	3	078	429	2	840	546	2	962	706	2	112	560	2	215	3
9	Total deliveries	11	404	887	16	616	435	24	614	428	3	078	429	2	840	546	2	962	706	2	112	560	2	215	3
30	Total Available	277	253	505	27B	377	682	47Z	116	717	35	686	898	34	243	393	37	930	063	41	095	189	45	907	6
ΙE	MEDUNDLAND																								
	Utility Generation	24	0.0	776		/ 22	618	~/	040	0.07	2		795	-		129	2	777	720	7	007	537	-	472	
	Steam-conventional			348			338			506	-		371	-		437	-		229			768		184	
	Steam-nuclear			-			_			-			-			-			-			-			4
	Internal combustion			401			206			144		4	926			985		5	814			184		6	
	Combustion turbine	22		360 845	20		313	20		446	-	268	-53	-		296	2	794	603			152	2	663	
٥	Total	22	0/ >	043	20	376	475	30	4/2	193	2	243	039	٤	1/0	255	~	374	366	3		337	3	003	ľ
	Industry Generation																								
	Hydro		288	923		298	445		495	275		40	982		38	604		44	532		41	975		40	
	Steam-conventional			_			-			_			-			_			_			-			
	Internal combustion Combustion turbine			_			_			_			_			_			_			_			ı,
	Total		288	923		298	445		495	275		40	982		38	604		44	532		41	975		40	1
2	Total Generation	22	150	689	1.0	774	067	7.0	475	372	2	216		2	125	777	2	770	252		065	E12	7	E42	١,
_	Steam-conventional			348			063 338			372 506	2		777 371	2		733 437	2		252			512 768		512 184	
	Steam-nuclear			-			-			-			-			the .			-			~			
5	Internal combustion			401			206		71	144		4	926			985			814		5	184		6	
	Combustion turbine			360			313		- 3	446			-53			296 859			603			152		707	
-	Total	25	166	/68	20	870	920	36	267	465	2	286	021	2	216	857	~	438	070	3	155	312	3	703	ľ
	Receipts																								
	Provinces			-			-			-			-			~			-			-			
9	United States-purchased			-			_			-			_			_			_			_			
1				_			_			_			_			_			_			_			
	Deliveries																								
2	Provinces —firm —non-firm	16	710	367	14	401	374	26	366	279	1	612	358	1	543	208	1	622	302	2	236	465	2	641	ı
4		16	710	367	16	401	374	26	366	279	1	612		1	543	208	1	622	302	2	236	465	2	641	ı
Ĭ										_,,															ĺ
	United States-firm			-			me			-			-			-			-			-			
	-non-firm			-			_			-			_			-			-			_			
7				_			_			_			_			_			_			_			
٠.	-13141																								ĺ
	Total deliveries	16	710	367	14	401	374	26	366	279	- 1	612	358	1	543	208	1	622	302	2	236	465	2	641	
9	IDEST delineLiez																								
	Total Available		4=-	401						189			663			651			596			847		062	

	##B 100	MAR. COAT	ADD 1000	MAY 1007	LUMP ARET	1111 V 4.000	1111 V 4004		
JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	JULY 1991		
JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AUR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	JUI. 1991		_
			HW	•п				CANADA	
28 904 280 10 843 607 6 760 805 72 861 106 819 46 688 372	26 345 562 10 529 672 5 816 533 71 450 102 343 42 865 560	24 928 419 10 193 346 6 691 289 65 702 102 588 41 981 344	22 315 038 8 394 779 5 801 558 55 336 111 440 36 678 151	22 143 792 7 662 256 4 323 865 50 725 92 116 34 272 754	19 087 643 7 881 281 5 046 099 49 990 68 262 32 133 275	19 959 591 6 517 805 6 824 980 48 674 77 965 33 429 015	19 814 769 6 687 833 6 956 906 48 743 78 458 33 586 709	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5
2 494 864 670 185 1 846 243 938 3 410 833	2 304 044 618 203 1 972 230 680 3 154 899	2 472 837 664 624 1 622 235 790 3 374 873	2 426 619 581 468 1 187 229 776 3 239 050	2 574 282 540 928 803 213 496 3 329 509	2 348 507 503 954 607 202 402 3 055 470	2 482 345 473 150 2 044 220 740 3 178 279	2 588 821 530 277 5 513 202 616 3 327 227	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	7 8 9 10
31 399 144 11 513 792 6 760 805 74 707 350 757 50 099 205	28 649 606 11 147 875 5 816 533 73 422 333 023 46 020 459	27 401 256 10 857 970 6 691 289 67 324 338 378 45 356 217	24 741 657 8 976 247 5 801 558 56 523 341 216 39 917 201	24 718 074 8 203 184 4 323 865 51 528 305 612 37 602 263	21 436 150 8 385 235 5 046 099 50 597 270 664 35 188 745	22 441 936 6 990 955 6 824 980 50 718 298 705 36 607 294	22 403 590 7 218 110 6 956 906 54 256 281 074 36 913 936	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	12 13 14 15 16 17
275 936 333 387 609 323	343 476 298 717 642 193	264 315 574 845 839 160	207 135 359 363 566 498	101 708 399 846 501 554	138 361 488 314 626 675	114 049 303 281 417 330	310 241 405 362 715 603	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
• • •	• • •	• • •	• • •	•••	•••	• • •	• • •	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 23 24
636 953 1 431 256 320 975 2 389 184	725 503 1 437 031 53 120 2 215 654	761 468 673 716 327 944 1 763 128	728 294 947 317 496 528 2 172 139	654 298 1 184 779 544 307 2 383 384	680 449 1 090 222 462 580 2 233 251	1 420 245 1 476 467 562 983 3 459 695	1 315 998 1 050 757 178 382 2 545 137	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
2 389 184	2 215 654	1 763 128	2 172 139	2 383 384	2 233 251	3 459 695	2 545 137	Livraisons totales	29
48 319 344									
40 317 344	44 446 998	44 432 249	38 311 560	35 720 433	33 582 169	33 564 929	35 084 402	Total disponible	30
40 317 344	44 446 998	44 432 249	38 311 560	35 720 433	33 582 169	33 564 929	35 084 402	Total disponible	30
3 449 312 272 692 	3 242 209 247 456 7 630 -35	3 019 732 274 103 - 6 158 224 3 300 217	2 756 692 146 081 - 7 489 1 119 2 911 381	2 396 272 97 019 - 4 724 17 2 498 032	2 149 485 38 018 - 4 774 -1 061 2 191 216	2 418 916 38 969 4 624 3 160 2 465 669	2 301 357 46 336 - 5 802 -29 2 353 466	•	1 2 3 4 5 6
3 449 312 272 692 - 6 807 - 111	3 242 209 247 456 - 7 630 -35 3 497 260	3 019 732 274 103 - 6 158 224	2 756 692 146 081 	2 396 272 97 019 - 4 724 17	2 149 485 38 018 - 4 774 -1 061	2 418 916 38 969 4 624 3 160	2 301 357 46 336 - 5 802 -29	TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne	1 2 3 4 5 6 7 8 9
3 449 312 272 692 6 807 - 111 3 728 700	3 242 209 247 456 - 7 630 -35 3 497 260	3 019 732 274 103 - 6 158 224 3 300 217	2 756 692 146 081 	2 396 272 97 019 - 4 724 17 2 498 032	2 149 485 38 018 - 4 774 -1 061 2 191 216	2 418 916 38 969 4 624 3 160 2 465 669	2 301 357 46 336 - 5 802 -29 2 353 466	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	1 2 3 4 5 6
3 449 312 272 692 6 807 - 111 3 728 700 44 473 44 473 3 493 785 272 692 - 6 807 - 111	3 242 209 247 456 - 7 630 -35 3 497 260 41 928 - 41 928 3 284 137 247 456 - 7 630 -35	3 019 732 274 103 - 6 158 224 3 300 217 42 378 - - 42 378 3 062 110 274 103 - 6 158 224	2 756 692 146 081 7 489 1 119 2 911 381 41 209 	2 396 272 97 019 - 4 724 17 2 498 032 42 344 - - - 42 344 2 438 616 97 019 - 4 724	2 149 485 38 018 - 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 - - 42 432 2 191 917 38 018 - 4 774 -1 061	2 418 916 38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 43 681 2 462 597 38 969 4 624 3 160	2 301 357 46 336 - 5 802 -29 2 353 466 42 473 - - 42 473 2 343 830 46 336 - 5 802 -29	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 6
3 449 312 272 692 6 807 - 111 3 728 700 44 473 44 473 3 493 785 272 692 - 6 807 - 111	3 242 209 247 456 - 7 630 -35 3 497 260 41 928 41 928 3 284 137 247 456 - 7 630	3 019 732 274 103 - 6 158 224 3 300 217 42 378 - - 42 378 3 062 110 274 103 - 6 158 224	2 756 692 146 081 7 489 1 119 2 911 381 41 209 	2 396 272 97 019 - 4 724 17 2 498 032 42 344 - - - 42 344 2 438 616 97 019 - 4 724	2 149 485 38 018 - 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 - - 42 432 2 191 917 38 018 - 4 774 -1 061	2 418 916 38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 43 681 2 462 597 38 969 4 624	2 301 357 46 336 - 5 802 -29 2 353 466 42 473 - - 42 473 2 343 830 46 336 - 5 802 -29	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20
3 449 312 272 692 6 807 - 111 3 728 700 44 473 44 473 3 493 785 272 692 6 807 - 111 3 773 173	3 242 209 247 456 7 630 -35 3 497 260 41 928 	3 019 732 274 103 6 158 224 3 300 217 42 378 42 378 3 062 110 274 103 6 158 224 3 342 595	2 756 692 146 081 7 489 1 119 2 911 381 41 209 	2 396 272 97 019 4 724 17 2 498 032 42 344 	2 149 485 38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 	2 418 916 38 969 4624 3 160 2 465 669 43 681	2 301 357 46 336 - 5 802 - 29 2 353 466 42 473 42 473 2 343 830 46 336 - 5 802 - 29 2 395 939	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres	1 2 3 4 4 5 5 6 7 8 9 9 10 11 12 13 14 15 11 16 17 18 19 20 22 12 22 23
3 449 312 272 692 6 807 - 111 3 728 700 44 473 44 473 3 493 785 272 692 - 6 807 - 111 3 773 173	3 242 209 247 456 7 630 -35 3 497 260 41 928 	3 019 732 274 103 6 158 224 3 300 217 42 378 42 378 3 062 110 274 103 6 158 224 3 342 595	2 756 692 146 081 7 489 1 119 2 911 381 41 209 	2 396 272 97 019 - 4 724 17 2 498 032 42 344 - - 42 344 2 438 616 97 019 - 4 724 17 2 540 376	2 149 485 38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 	2 418 916 38 969 4624 3 160 2 465 669 43 681	2 301 357 46 336 5 802 -29 2 353 466 42 473 - - 42 473 2 343 830 46 336 5 802 -29 2 395 939	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis achats autres total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit	1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 4 2 5 6 2 7
3 449 312 272 692 6 807 - 111 3 728 700 44 473 3 493 785 272 692 6 807 - 111 3 773 173	3 242 209 247 456 7 630 -35 3 497 260 41 928 3 284 137 247 456 7 630 -35 3 539 188	3 019 732 274 103 6 158 224 3 300 217 42 378 3 062 110 274 103 6 158 224 3 342 595 	2 756 692 146 081 - 7 489 1 119 2 911 381 41 209 41 209 2 797 901 146 081 - 7 489 1 119 2 952 590 	2 396 272 97 019 4 724 17 2 498 032 42 344 	2 149 485 38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 - 42 432 2 191 917 38 018 4 774 -1 061 2 233 648 	2 418 916 38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 2 462 597 38 969 4 624 3 160 2 509 350	2 301 357 46 336 5 802 -29 2 353 466 42 473 - 42 473 2 343 830 46 336 5 802 -29 2 395 939 1 719 612 1 719 612	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres prov-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -autres -total	1 2 2 3 4 4 5 6 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 6 17 18 19 20 21 22 32 4 2 5 6 2 7
3 449 312 272 692 6 807 - 111 3 728 700 44 473 3 493 785 272 692 6 807 - 111 3 773 173	3 242 209 247 456 7 630 3 497 260 41 928 	3 019 732 274 103 6 158 224 3 300 217 42 378 3 062 110 274 103 6 158 224 3 342 595 	2 756 692 146 081 7 489 1 119 2 911 381 41 209 	2 396 272 97 019 4 724 17 2 498 032 42 344 2 438 616 97 019 4 724 17 2 540 376 	2 149 485 38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 - 42 432 2 191 917 38 018 4 774 -1 061 2 233 648 	2 418 916 38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 2 462 597 38 969 4 624 3 160 2 509 350 1 793 819 1 793 819	2 301 357 46 336 5 802 2 353 466 42 473 - 42 473 2 343 830 46 336 5 802 2 395 939 1 719 612 1 719 612	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provinces États-Unis -souscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -autres -total	1 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 22 26 27 28 29

	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	AGUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 19
PRINCE EDWARD ISLAND				MW.	Н			
Utility Generation								
1 Hydro					-		-,_	
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	50 802	21 826	68 099 -	3 564	3 82 3	613	45	9 2
4 Internal combustion	_	-	-	· -	-	-	-	-
5 Combustion turbine 6 Total	1 716 52 518	498 22 324	2 959 71 058	304 3 868	355 4 178	120 733	2 47	9 7
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional		_	_	_	_	_	_	
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
10 Combustion turbine 11 Total	_	Ξ	_	-	_	_	Ξ.	-
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	50 802	21 826	68 099	3 564	3 823	613	45	9 2
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-		-
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	1 716	498	2 959	304	355	120	- 2	- 4
7 Total	52 518	22 324	71 058	3 868	4 178	733	47	9 7
Receipts 18 Provinces	384 448	420 170	689 641	59 798	57 024	64 050	64 639	59 6
9 United States-purchased		420 170	-	27 770	57 024	-	-	37 6
20 -other	-	-	-		-	-	-	-
21 -total	-	-	-	-	-		-	-
Deliveries 22 Provinces —firm	_	_		_	_	_	_	_
23 —non-firm	_	_	_	_	_	_	_	_
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 -non-firm 27 -other	-	-	-	_	-	-	-	-
28 -total	Ξ.	Ξ	=	_	=	_	=	-
29 Total deliveries	-	_	_	-		-	-	_
30 Total Available	436 966	442 494	760 699	63 666	61 202	64 783	64 686	69 3
HOVA SCOTIA								
Utility Ceneration								
1 Hydro	607 986	624 799	993 293	36 503	47 690	85 936	109 855	105 3
2 Steam-conventional	4 632 421	4 878 379	8 003 997	625 607	624 600	634 113	671 783	815 4
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion			_	_	_	_	_	_
5 Combustion turbine	8 335	2 243	10 906	37	276	315	375	1 5
6 Total	5 248 742	5 505 421	9 008 196	662 147	672 566	720 364	782 013	922 3
Industry Constraion 7 Hydro	24 277	24 128	40 839	3 158	2 953	3 836	3 093	3 5
8 Steam-conventional	194 103	194 500	336 032	28 645	21 983	35 034	32 366	23 9
9 Internal combustion 10 Combustion turbine	-		=	-	- :		_	-
11 Total	· 218 380	218 628	376 871	31 803	24 936	38 870	35 459	27 4
Total Generation								
2 Hydro 3 Steam-conventional	632 263 4 826 524	648 927 5 072 879	1 034 132 8 340 029	39 661 654 252	50 643 646 583	89 772 669 147	112 948 704 149	108 8 839 3
4 Steam-nuclear	- 020 324		-	-	-	-	704 147	-
5 Internal combustion		-		-	-	-	-	
6 Combustion turbine 17 Total	8 335 5 467 122	5 724 049	9 385 067	693 950	697 502	759 234	817 472	949 7
Receipts								
8 Provinces				17 112		9 804	20 700	14 2
19 United States-purchased -other		_	-	_	-	-		
e1 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces —firm 23 —non-firm	28 668	42 760	49 606	2 468	6 932	5 221	6 037	2
-total	28 668	42 760	49 606	2 468 2 468	6 932	5 221	6 037	2
25 United States-firm	_	-	-	_	-	-	_	
26 -non-firm		-	-	-	-	-	-	-
27 —other 28 —total	-	-	_	_		_	_	_
29 Total deliveries	28 668	42 760	69 606	2 468	6 932	5 221	6 037	2

1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	JULY 1991	
1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	JUI. 1991	
			MW.	Н				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
_	_	_	_	_	_	_	_	Production des services Hydraulique
1 930	3 940	2 914	67	755	1 260	960	14 658	Vapeur-classique
-	_	_	-	_	_	~	-	Vapeur-nucléaire
	7			₹				Combustion interne
42 1 972	149 4 089	48 2 962	31 98	146 901	35 1 295	47 1 007	902 15 560	Turbines à combustion Total
1 3/2	4 000	2 702	70	301	1 275	1 007	13 300	10497
								Production industriel
-	-	~	-	-	-	-	-	Hydraulique
-	_		-	_	_	_	Ξ	Vapeur-classique Combustion interne
_	_	_	_	_	_	_	_	Turbines à combustion
-	-	-	-	-	-	-		Total
								Production totals
_	_	_	_	-	_	_	_	Hydraulique
1 930	3 940	2 914	67	755	1 260	960	14 658	Vapeur-classique
-	-	-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
	-			T.,,			T	Combustion interne
42	149	48	31 98	146 901	35 1 295	47 1 007	902	Turbines à combustion Total
1 972	4 089	2 962	76	501	1 275	1 007	15 560	
								Réceptions
7 526	60 006	63 379	60 110	59 212	58 654	61 283	46 498	Autres provinces
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats
_	_		_			_		-autres -total
-	_	_	_	_	_	_		-(0(82
								Livraisons
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provsouscrit
-	-	-	-	-	-	-	_	-non-souserit -total
-	-	-	-		-	_	_	Aux
-	_	_	-	-	-	-	-	États-Unis -souscrit
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souserit
-	-	-	-	-	-	-	-	-autres
-	-	-	~	-	-	_	-	-total
-	100	-	-	_	-	_	-	Livraisons totales
							(0.000	Todal dissopible
9 498	64 095	66 341	60 208	60 113	59 949	62 290	62 058	Total disponible
								HOUVELLE-ECOSSE
								Buckledden dan semulana
7 237	96 747	112 845	109 450	100 345	57 510	30 665	26 057	Production des services Hydraulique
6 116	799 258	788 180	691 106	598 258	532 761	612 700	639 128	Vapeur-classique
-	-	-	-	_	-	_	-	Vapeur-nucléaire
-	-	-	-	-	-	-	-	Combustion interne
1 199	35	959	79	2	-18	-13	331	Turbines à combustion Total
4 552	896 040	901 984	800 635	698 605	590 253	643 352	665 516	10491
								Production industriel
3 616	3 462	3 680	3 598	3 591	2 990	3 191	3 227	Hydraulique
2 527	27 477	25 977	28 948	24 140	29 383	26 048	32 994	Vapeur-classique
-	-	-	-		_	-	Ξ	Combustion interne Turbines à combustion
6 143	- 30 939	29 657	32 546	27 731	32 373	29 239	36 221	Total
0 143	30 737	27 037	32 340	2, , , , ,	02 0/0			
								Production totals
0 853	100 209	116 525	113 048	103 936	60 500	33 856	29 284	Hydraulique
8 643	826 735	814 157	720 054	622 398	562 144 -	638 748 -	672 122	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
_	_	_	_	_		_	Ξ	Combustion interne
1 199	35	959	79	2	-18	-13	331	Turbines à combustion
0 695	926 979	931 641	833 181	726 336	622 626	672 591	701 737	Combustion interne Turbines à combustion Total
								Réceptions
	40 (50	23 708	14 104	20 200	76 202	24 469	10 605	Autres provinces
	10 459	23 700	-	20 277	-	-	-	États-Unis -achats
	_	_	_	_	-	-	-	-autres
_	_	-	-	-	-	-	-	-total
								Livraisons
-				_	_	-	_	
Ξ		_	_			6 504	6 404	-non-souscrit
Ξ	- 9 307	- 7 390	5 755	2 859	906	4 371	0 101	
Ξ	9 307	7 390 7 390	5 755 5 755	2 859 2 859	906 906	4 591	6 404	-non-souscrit -total
- - 1 952	9 307	7 390 7 390	5 755 5 755	2 859 2 859	906 906			Aux
- 1 952 1 952	9 307 9 307 -		Não .	2 859 2 859 -	906 906 -	-	_	Aux États-Unis -souscrit
- 1 952 1 952 -	9 307 9 307 - -		Ξ	-	Ξ			Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit
- 1 952 1 952	9 307 9 307 - -	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	=	2 859 2 859 - - -	906 906 - - -	=	_	Aux États-Unis -souscrit
1 952 1 952 	9 307 9 307 - - -	- - - -	= =	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	=	=	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total
- 1 952 1 952 - - - 1 952	9 307 9 307 - - - - - 9 307	7 390	 - - - 5 755	- - - - 2 859	- - - - 906	- - - - 4 591	- - - - 6 404	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres

	CUM. 19	91 CI	UM. 1	992	Y	EAR	1991	A	UG.	1991	S	EP.	1991	00	ST.	1991	NO	iV.	1991	DI	EC.	199
	CUM. 19	91 CI	JM. 1	992	Al	NN.	1991	A	DUT	1991		EP.	1991	00	CT.	1991	NO	ν.	1991	D	EÇ.	199
NEW BRUNSWICK										MV	V. H											
Utility Generation																						
1 Hydro	1 813 3		971		2	903	778			433			475			999			234		184	
2 Steam-conventional	3 443 3		967				503 857			477			588 839			174			599 153		975	
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	3 092 2	12	546	-2	>	437	15			533			-		4/0	1		402	-2		472	44
5 Combustion turbine	7 0			120		67	337			595			328		27	475		8	208		10	65
6 Total	8 356 0	31 9	508	188	14	968	490	1	018	038	1	009	230	1	498	305	1	444	192	1	642	6 9
Industry Generation	39 2			848			67/		7	453		7	249		_	366			263		,	95
7 Hydro 8 Steam-conventional	462 9		390				534 614			733			152			872			953			95
9 Internal combustion	-			_			-			-			-			-			-			_
10 Combustion turbine				-			-			-			-			-			-			-
11 Total	502 1	95	431	289		793	148		61	186		5 5	401		62	238		61	216		52	91
Total Generation 12 Hydro	1 852 5	78 2	012	006	2	970	312		110	886		132	724		795	365		289	497		189	26
13 Steam-conventional	3 906 3		358				117			210			740			046			552	1	023	
14 Steam-nuclear	3 092 2		546				857			533			839			656			153		472	
15 Internal combustion		12		-2			15			-			-			1		_	-2			
16 Combustion turbine 17 Total	7 0 8 858 2		939	120 477	15		337 638	1		595 224	1		328 631	1		475 543	1		208 408	1	10 695	655
Pagainto																						
Receipts 18 Provinces	2 072 3	50 3	057	774	3	433	450		197	066		180	562		194	561		398	888		390	023
19 United States-purchased	31 0		40	781	_		632			273			664		7	254		5	698			670
20 -other	6 5		56				223			675			872			440			910			170
21 -total	37 5	79	96	782		78	855		\$	598		\$	536		15	694		13	608		4	840
Deliveries 22 Provinces —firm	207.7	60	261	617		769	977		10	600		1.0	E 9 0		27	012		45	775		E 2	60.
22 Provinces -firm 23 -non-firm	207 7 779 3		261 440				933 740			699 461			590 235			912 395			375 328		435	930
24 -total	987 1		701				673			160			825			307			703			527
25 United States-firm	1 380 6	54	701	150	2	238	220		205	417		200	138		224	668		115	070		112	273
26 —non-firm	548 0		310		_		868			446			367			314			596			081
27 -other	-2 8		49				611			139			767			378			840			124
28 —total	1 925 8	94 1	061	053	3	091	699		251	724		240	738		263	360		216	506		193	477
29 Total deliveries	2 913 0	45 4	763	048	5	633	372		328	884		334	563		654	667		720	209		682	004
30 Total Available	8 055 1	8 80	330	985	13	640	571		951	004		912	166	1	116	131	1	197	695	1	408	46
QUEBEC																						
Indiada, Concession																						
Utility Generation 1 Hydro	68 640 6	46 73	308	138	120	342	106	8	615	536	8	989	341	10	027	413	10	859	557	13	209	613
2 Steam-conventional	117 9		871				901			985			396			577			213		104	
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	3 160 6 144 3		400 150		3		828 670			109 477			425 701			840 036			560 904			912
5 Combustion turbine	3 8		-2				295			-49			185		10	155			187		23	
6 Total	72 067 4				124			9		088	9		678	10	053	341	11	135	047	13	391	
Industry Generation																						
7 Hydro	10 499 4		656		17	524		1	477	721	1	428		1	433	373	1	314	744	1	370	
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	_			_			_			_			_			_			_			_
10 Combustion turbine	_			_			_			_			_			_			_			_
11 Total	10 499 4	01 9	656	690	17	524	441	1	477	721	1	428	515	1	433	373	1	314	744	1	370	687
Total Generation																						
12 Hydro	79 140 0										10						12					
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	117 9 3 160 6		871 400				901 828			985 109			396 425			577 840			213 560		104	
15 Internal combustion	144 3		150				670			477			701			036			904			224
16 Combustion turbine	3 8		-2			3	295			-49			185			155			187			293
17 Total	82 566 8	73 86	385	143	142	281	241	10	567	809	10	448	193	11	486	714	12	449	791	14	761	861
Receipts																						
18 Provinces 19 United States-purchased	16 987 B		995				923 502			701 571	1	574	927 439			558 506			171 768		085 69	
20 —other		10 -				180	296	_	174	231		-77	875			473			817			002
21 —total	505 5	43	894	214		804	798		24	340		15	564		105	979		77	585		75	787
Deliveries																						
22 Provinces —firm	2 355 0	82 2	501	116	3	907	381		234	248			747		233	731 192			599		434	
23 -non-firm 24 -total	2 355 D 108 8 2 463 9	51 3	406	783	4	111	206 587		273	790 038			186 933		235	192			388 587		38 473	
25 United States-firm 26 —non-firm	1 354 6 706 0		792 717				253 169			707 607			712 073			218 089			707 899		597	427
27 —other	420 3		-11				961						774			381			158			030
28 -total	2 481 1		497		6	054	383		871	413			011			688			448		602	
29 Total deliveries	4 945 D	87 7	904	197	10	165	970	1	144	451	1	013	944		897	611	1	088	435	1	076	441
30 Total Available	95 115 T	90 97	017	753	160	802	992	11	068	399	11	024	740	12	548	640	10	U99	112	16	949	911

JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	JULY 1991	
JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	JUI. 1991	
			MW	. н				NOUVEAU-BRUNSWICK
								Production des services
207 155 1 035 914	136 903	173 163	455 562 882 949	441 934 389 429	221 893 358 799	334 548 212 231	61 683 370 547	Hydraulique Vapeur-classique
474 840	444 502	444 389	188 304	94 014	459 037	441 061	476 034	Vapeur-nucléaire
3 14 736	6 473	-2 2 861	-3 -89	-1 - 307	- 257	- 297	2 5 759	Combustion interne Turbines à combustion
732 648	1 643 098	1 653 635	1 526 723	925 069	1 039 472	987 543	914 025	Total
	3 494	3 098	6 597	8 849	6 972	7 779	3 309	Production industriel Hydraulique
4 059 53 405	49 463	62 118	55 031	55 513	54 013	60 898	41 672	Vapeur-classique
-	_	_	Ξ	_	Ξ	_	_	Combustion interne Turbines à combustion
57 464	52 957	65 216	61 628	64 362	60 985	68 677	44 981	Total
			/ / 0 / 1 / 0	/ FA NO?	000 0/5	7/0 707	64 992	Production totale Hydraulique
211 214	140 397 1 104 682	176 261 1 095 342	462 159 937 980	450 783 444 942	228 865 412 812	342 327 273 129	412 219	Hydraulique 1 Vapeur-classique 1
474 840	444 502	444 389	188 304	94 014	459 037	441 061	476 034 2	Vapeur-nucléaire 1 Combustion interne 1
3 14 736	6 473	-2 2 861	-3 -89	-1 - 307	- 257	- 297	5 759	Turbines à combustion
790 112	1 696 055	1 718 851	1 588 351	989 431	1 100 457	1 056 220	959 006	Total
226 467	396 125	429 449	387 909	205 168	204 555	208 101	205 934	Réceptions Autres provinces
982	475	933	4 160	21 107	8 456	4 668	10 515	États-Unis -achats
5 553 6 535	3 241 3 716	4 148 5 0 8 1	25 839 29 999	13 165 34 272	-2 096 6 360	6 151 10 8 19	-8 681 1 834	-autres 2 -total 2
								Livraisons
55 457	45 474	44 339	35 883	21 923	29 457	29 084	11 267	Autres provsouscrit 2
284 282 339 739	479 825 525 299	507 784 552 123	637 370 673 253	148 439 170 362	221 291 250 748	161 387 190 471	48 351 59 618	-non-souscrit 2 -total 2
117 718	107 119	112 663	83 129	63 174	109 345	108 002	199 904	Aux États-Unis -souserit 2
13 038	77 598	79 133	32 792	3 088	36 117	68 663	14 865	-non-souscrit 2
4 017 134 773	2 338 187 055	2 953 194 749	25 855 141 776	12 879 79 141	-3 213 142 249	4 645 181 310	-10 363 204 406	-autres 2 -total 2
474 512	712 354	746 872	815 029	249 503	392 997	371 781	264 024	Livraisons totales 2
548 602	1 383 542	1 406 509	1 191 230	979 368	918 375	903 359	902 750	Total disponible
1 340 001	1 000 341	1 400 307		,,, ,,,	7.0 0.0			QUEBEC
								Production des services
033 699	12 530 046	12 273 076	9 609 112	8 730 347	8 010 728	8 121 130	8 227 181	Hydraulique
258 739	271 427	200 114	159 596	-15 898 463 098	-1 596 457 524	-1 051 446 471	-3 581 453 302	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
-7 810 27 486	184 423 25 <i>77</i> 3	464 671 21 978	392 322 22 547	19 110	16 682	16 746	14 254	Combustion interne
- 330 4 311 784	- 205 13 011 464	- 608 12 959 231	- 398 10 183 179	- 401 9 196 256	-32 8 483 306	-63 8 583 233	- 113 8 691 043	Turbines à combustion Total
								Production industriel
402 060	1 313 499	1 389 475	1 340 776	1 380 896	1 350 461	1 479 523	1 499 026	Hydraulique Vapeur-classique
_		_	_	_				Combustion interne
402 060	1 313 499	1 389 475	1 340 776	1 380 896	1 350 461	1 479 523	1 499 026	Turbines à combustion Total
402 000	1 313 477	1 305 473	, 340					Production totals
5 435 759	13 843 545	13 662 551	10 949 888	10 111 243	9 361 189	9 600 653	9 726 207	Hydraulique
258 739 -7 810	271 427 184 423	200 114	159 596 392 322	-15 898 463 098	-1 596 457 524	-1 051 446 471	-3 581 453 302	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
-/ 810 27 486	25 773		22 547	19 110	16 682	16 746	14 254	Combustion interne
- 330	- 205 16 326 963	- 608 14 348 706	- 398 11 523 955	- 401 10 577 152	16 682 -32 9 833 767	-63 10 062 756	- 113 10 190 069	Turbines à combustion Total
713 044	14 024 700	14 040 700	525 555					Réceptions
	2 956 123	2 758 050	2 680 932	1 776 423	1 628 570	1 909 294	1 737 714	Autres provinces
3 733 601	150 552	220 041	171 361	72 811	77 535	107 852	92 336 10 941	-autres
195 034	1 627	211 157				103 297		-total
	152 181						0/7 578	Livraisons Autres provsouscrit
195 034 4 908				247 189	246 465	247 563 5 486	32 330	
195 034 4 908 199 942 436 536	429 515	468 247 4 412	425 601 36 274	10 565	12 1/8			
195 034 4 908 199 942 436 536 833 271	429 515 3 481	4 412	425 601 36 274 461 875	247 189 10 565 257 754	12 178 258 643	253 049	275 909	-total Aux
195 034 4 908 199 942 436 536 833 271 1 269 807 508 737	429 515 3 481 432 996 611 770	641 123	571 079	370 072	347 891	741 478	668 654	Aux États-Unis -souscrit
195 034 4 908 199 942 436 536 833 271 1 269 807 508 737 677	429 515 3 481 432 996 611 770 790	641 123 46 263	571 039 183 139	370 072 93 058		741 478 229 430 -3 968	668 654 245 381 - 975	-total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres
195 034 4 908 199 942 436 536 833 271 1 269 807 508 737	429 515 3 481 432 996 611 770 790 666	641 123 46 263 -7 221	571 039 183 139 -31 977	370 072 93 058 21 339	347 891 163 685	741 478 229 430	668 654 245 381 - 975 913 060	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total
195 034 4 908 199 942 436 536 833 271 1 269 807 508 737 677 309	429 515 3 481 432 996 611 770 790 666 613 226	641 123 46 263 -7 221	571 039 183 139 -31 977 722 201	370 072 93 058 21 339	347 891 163 685 9 114	741 478 229 430 -3 968 966 940	668 654 245 381 - 975 913 060	-total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres

ELECTRIC ENERGY - JULY 1992				A116	050	007 101	h(@1)	DEC. 12
	CUM. 1991	CUM. 1992		AUG. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	MW MW		UCI. 1991	NOV. 1991	DEG. 199
DITARIO				,,,,				
Utility Generation 1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear 4 Internal combustion 5 Combustion turbine 6 Total	22 069 687 17 012 706 41 509 839 147 147 920 80 740 299	20 481 815 36 318 283 119 153 147	70 772 564 238	2 383 484 1 975 046 6 825 425 46 18 388 11 202 389	2 433 204 1 824 388 6 076 614 5 22 481 10 356 692	2 779 313 2 043 696 5 929 000 1 39 219 10 791 229	2 922 438 3 504 974 5 037 688 9 36 186 11 501 295	3 185 623 3 850 076 5 393 998 30 18 050 12 447 777
Industry Generation 7 Hydro	1 044 835	856 591		110 705	98 601	140 831	149 848	123 118
8 Steam-conventional 9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	870 066 - 544 565 2 459 466	954 117 - 600 922 2 411 630	983 016	106 676 - 76 296 293 677	97 489 - 88 223 284 313	136 022 - 82 828 359 681	146 517 - 91 207 387 572	131 555 - 99 897 354 574
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine	23 114 522 17 882 772 41 509 839 147 692 485	22 624 150 21 435 932 36 318 283 119 754 069	31 699 215 70 772 564 238	2 494 189 2 081 722 6 825 425 46 94 684	2 531 805 1 921 877 6 076 614 5	2 920 144 2 179 718 5 929 000 1 122 047	3 072 286 3 651 491 5 037 688 9 127 393	3 308 741 3 981 635 5 393 998 30 117 947
17 Total	83 199 765		141 178 964	11 496 066	10 641 005		11 888 867	12 802 351
Receipts 19 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total	1 282 154 683 667 1 497 928 2 181 595	1 309 132 394 048 2 224 434 2 618 482	900 619 2 772 812	206 370 60 185 235 282 295 467	149 178 45 032 262 813 307 845	168 666 4 564 272 911 277 475	190 274 12 638 259 706 272 344	212 662 94 533 244 172 338 705
Deliveries 22 Provinces —firm 23 —non-firm 24 —total	- 49 117 49 117	164 558 164 558		8 093 8 093	- 3 442 3 442	- 13 807 13 807	5 397 5 397	29 609 29 609
25 United States-firm 26non-firm 27other 28total	125 768 1 384 324 1 336 222 2 846 314	130 893 823 563 2 033 717 2 988 173	2 080 004 2 456 998	29 532 211 448 184 211 425 191	28 497 132 458 263 671 424 626	26 555 127 188 267 546 421 289	15 248 85 324 219 367 319 939	8 614 139 262 185 981 333 857
29 Total deliveries	2 895 431	3 152 731		433 284	428 068	435 096	325 336	363 466
30 Total Available	83 768 083	81 907 436	142 181 018	11 564 619	10 669 960	11 161 955	12 026 149	12 990 252
MANITOBA								
Utility Generation								0.004.646
1 Hydro 2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	12 596 695 146 423	14 660 794 177 988		1 837 501 - 857	1 667 492 2 741	2 058 844 12 583	2 147 626 31 478	2 234 616 50 385
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	13 585	14 675	-	1 409	1 573	1 653	2 011	2 078
6 Total	12 756 703	14 853 457	22 807 836	1 838 053	1 671 806	2 073 080	2 181 115	2 287 079
Industry Generation 7 Hydro 8 Steam-conventional	38 440	32 600	57 460	3 590	2 940	2 470	- 5 480	4 540
9 Internal combustion 10 Combustion turbine 11 Total	3 103 - 41 543	2 506 - 35 106	-	454 - 4 044	479 - 3 419	571 - 3 041	570 - 6 050	558 - 5 098
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	12 596 695 184 863 - 16 688	14 660 794 210 588 17 181	-	1 837 501 2 733 - 1 863	1 667 492 5 681 - 2 052	2 058 844 15 053 - 2 224	2 147 626 36 958 - 2 581	2 234 616 54 925 - 2 636
16 Combustion turbine 17 Total	12 798 246	14 888 563	22 871 031	1 842 097	1 675 225	2 076 121	2 187 165	2 292 177
Receipts 18 Provinces	575 360	539 447	974 982	72 776	72 816	80 981	84 264	88 785
19 United States-purchased 20 —other 21 —total Deliveries	255 071 4 561 259 632	6 976	27 475	72 776 245 912 1 157	1 380 5 141 6 521	4 899 4 899	3 525 8 272 11 797	1 800 3 690 5 490
Deliveries 22 Provinces — firm 23 — non-firm 24 — total	658 741 822 763 1 481 504		1 209 221 1 425 617 2 634 838			131 589 101 906 233 495	109 792 159 551 269 343	121 124 134 912 256 036
25 United States-firm 26 —non-firm other 28 —total	476 640 1 250 948 70 870 1 798 458	2 339 682 116 440	2 503 410 171 632	300 654	121 060 207 597 19 315 347 972		277 237 760 20 311 258 348	330 202 674 25 532 228 536
29 Total deliveries			6 122 341		533 384	660 576	527 691	484 572
30 Total Available			18 013 168					

	ECTRIQUE - J	011111 1992							
JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	JULY 1991		
JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	JUI. 1991		
			MW.	Н				ONTARIO	
222 231 686 358 293 775 14 12 263	2 988 357 3 795 255 5 187 608 48 27 036 11 998 304	3 033 623 3 558 002 5 782 229 6 21 640 12 395 500	3 042 537 2 502 758 5 220 932 4 11 624 10 777 855	3 772 930 2 540 779 3 766 753 14 18 304 10 098 780	2 907 099 2 978 257 4 129 538 32 30 825 10 045 751	2 800 782 1 420 406 5 937 448 1 31 455 10 190 092	2 604 900 2 241 197 6 027 570 3 26 896 10 900 566	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6
122 486 147 952	108 459 145 684	113 874 152 514	106 828 119 315	200 660	102 969 136 881	101 315 130 740	119 391 107 255	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique	7 8
100 193 370 631	90 205 344 348	91 314 357 702	86 897 313 040	79 016 400 707	81 955 321 805	71 342 303 397	67 296 293 942	Combustion interne Turbines à combustion Total	10 11
344 717 834 310 293 775 14 112 456 585 272	3 096 816 3 940 939 5 187 608 48 117 241 12 342 652	3 147 497 3 710 516 5 782 229 6 112 954 12 753 202	3 149 365 2 622 073 5 220 932 4 98 521 11 090 895	3 973 590 2 661 810 3 766 753 14 97 320 10 499 487	3 010 068 3 115 138 4 129 538 32 112 780 10 367 556	2 902 097 1 551 146 5 937 448 1 102 797 10 493 489	2 724 291 2 348 452 6 027 570 3 94 192 11 194 508	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	12 13 14 15 16
200 444 70 627 280 785 351 412	200 438 190 954 252 262 443 216	215 010 43 059 335 447 378 506	186 741 30 476 321 408 351 884	172 344 6 019 390 530 396 549	167 098 51 945 356 765 408 710	167 057 968 287 237 288 205	219 832 207 009 257 753 464 762	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
- 9 980 9 980	29 019 29 019	10 262 10 262	81 099 81 099	- 13 757 13 757	9 570 9 570	10 871 10 871	15 587 15 587	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	22 23 24
8 030 135 557 267 626 411 213	4 393 4 233 202 629 211 255	5 909 42 925 321 307 370 141	19 680 93 792 296 971 410 443	29 730 107 708 347 477 484 915	28 616 148 398 335 702 512 716	34 535 290 950 262 005 587 490	26 526 111 512 203 488 341 526	Etats-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
421 193	240 274	380 403	491 542	498 672	522 286	598 361	357 113	Livraisons totales	25
715 935	12 746 032	12 966 315	11 137 978	10 569 708	10 421 078	10 350 390	11 521 989	Total disponible	31
								MANITOBA	
323 449 41 131	2 116 843 71 755	2 128 058 60 851	1 954 775 6 613	2 227 531 - 530 -	2 059 404 - 949 -	1 850 734 - 883 -	1 774 648 -1 415 -	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	
2 277 - 366 B57	2 203 - 2 190 801	2 657 - 2 191 566	1 773 - 1 963 161	2 307 - 2 229 308	1 526 - 2 059 981	1 932 - 1 851 783	1 669 - 1 774 902	Turbines à combustion Total Production industrial	
7 920 611	- 7 040 587	1 350 555	3 800 504	5 510 214	3 980 35	3 000	5 140 - -	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	10
8 531	7 627	1 905	4 304	5 724	4 015	3 000	5 140	Total Production totals	1
323 449 49 051 -	2 116 843 78 795	2 128 058 62 201	10 413	2 227 531 4 980 -	2 059 404 3 031	1 850 734 2 117 -	1 774 648 3 725	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	1 1 1
2 888 375 388	2 790 - 2 198 428	-	2 277 - 1 967 465	2 521 - 2 235 032	1 561 - 2 063 996	1 932 - 1 854 783	1 669 - 1 780 042	Turbines à combustion Total	1
89 152	90 641			66 754 -	82 823	79 067	82 152	Réceptions Autres provinces États-Unis —achats	1
2 007 2 007	1 260 1 260		1 868	962 962	20	414 414	957 957	-autres -total	2
150 342 123 748 274 090	125 934	123 954	103 272	49 418 237 463 286 881	134 614	108 853		-non-souscri	2
339 237 585 26 659 264 583	259 350 22 982	290 843 19 172	307 747 8 833	190 174 463 106 6 805 660 085	458 766 15 460	322 285 16 529	120 206 293 733 14 684 428 623	États-Unis -souscrit -non-souscri	£ 2 2
538 673				946 966	884 626	762 805	651 733		2
								Total disponible	3

			1991			992				AUG.				991		1991		1991	DEC.	
		CUM.	1991	CL	IM. 1	992	ANN	N. 19	991	ADUT	1991	SEI	P. 1	991	OCT.	1991	NOV.	1991	DEC.	199
SAS	KATCHEWAN										MV	f. H								
	Utility Generation																			
1	Hydro	2 52	6 496	1	901	950	4 2	205 1	25	400	929		306	005	33	9 083	315	850	31	6 76
	Steam-conventional	5 05	9 103	5	658		8 8	399 1		654	900	7	706		76	0 449	829	850	88	8 43
	Steam-nuclear Internal combustion		1 278			102		2 1			126			140		166		227		23
	Combustion turbine		8 077		81			55 9			535			634		9 557	1.0	806		6 31
6	Total	7 61	4 954	7	642	797	13 1	162 3	550	1 056	490	1 (13	178	1 10	9 255	1 156	733	1 21	1 74
	Industry Generation					_		_			_			_				_		_
	Steam-conventional	23	7 875		236	501	4	13 6	31	3 9	065		36	740	3	4 909	34	234	3	0 80
	Internal combustion		-			-		-			-			-		-		-		-
	Combustion turbine Total	23	7 875		236	501	4	- 13 6		39	065			740	3	4 909	34	234	3	0 80
	Total Generation	-																		
	Hydro	2 52	6 496		901	950	4 2	205 1	25	400	929	3	306	005	33	9 083	315	850	31	6 76
	Steam-conventional	5 29	6 978	5	895	312	9 3	312 7		693	965	7	43		79	5 358	864	084	91	9 23
	Steam-nuclear Internal combustion		1 278			102		2 1			126			140		166		227		23
	Combustion turbine		8 077		81			55 9			535			634		9 557	10	806		6 31
17	Total	7 85	2 829	7	879	298	13 5	575 9	81	1 095	555	1 ()49	918	1 14	4 164	1 190	967	1 24	2 54
	Receipts																			
	Provinces		8 132		886	929		269 4			582		80			5 763		530		6 47
19	United States-purchased		3 025		13			65 6			475			150		1 160		025		4 77
21	-other -total		2 765 5 79 0		56 69			44 0			895			100 250		1 400 2 560		945		1 94 6 71
	Paldwarden																			
22	Deliveries Provinces -firm		1 663		1	237		4 2	19		364			431		585		664		51
23	-non-firm	58	4 911		574	505		993 3	51		047		75	974	_	2 905		386	8	9 12
24	-total	58	6 574		575	742	9	97 5	70	75	411		76	405	8	3 490	B6	050	B	9 64
25	United States-firm		_			_		_			-			_		-		_		_
26	-non-firm		7 503			875		58 6			825			630		2 000		838		85
27 28	-other -total		3 307 0 810		26		1	80 4			335		14 17			6 070 8 070		542 380		1 81 2 66
	Total deliveries	66	7 384		604	372	1 1	136 7	00		571		93		10	1 560	89	430	9	2 30
30	Total Available	7 93	9 367	8	231	795	13 8	318 3	162	1 093	936	1 0	940	651	1 16	0 927	1 270	037	1 31	3 44
ALE	ERTA																			
	Utility Generation																			
	Hydro		3 578		987			29 8			736		56			2 580		309		1 21
	Steam-conventional Steam-nuclear	21 66	2 042	25	461	967	38 2	294 0		3 036	- 569	5 1	42	268	5 5/	3 159	3 378	751	3 70	1 25
4	Internal combustion		9 860		11			16 8			199			187		1 566		469		1 60
	Combustion turbine Total	23 23	9 442	24	394 855			531 1 971 8		3 349	526	7 7	44			7 462	66 3 577	357	3 90	7 20
			, , , ,		-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,													
	Industry Generation Hydro		_			_		_			_			_		_		_		_
8	Steam-conventional	1 08	2 483	1	192		1 8	393 4	57	143	455	1	51	750	15	9 226	167	756	18	8 78
	Internal combustion Combustion turbine	94	- 8 682		047	-		-		400	888			-	4.79		470	433	4.0	
	Total		1 165	2	917			674 2 867 6			343		22			5 642 4 868		189		8 32 7 11
	Total Consocion																			
	Total Generation	1 22	3 578		987	920	2 0	29 8	305	264	736	1	56	384	12	2 580	131	309	13	1 21
	Steam-conventional	22 74		24	654			87 4		3 180			94			2 385	3 546	507	3 89	0 04
	Steam-nuclear Internal combustion		9 860		44	- 176		16 8			100		4	187		1 566	4	469		1 60
	Combustion turbine	1 15	8 124	1	312	124	2 1	105 3	58	176	414	1	66	399	20	3 104	1 205	790	19	5 52
	Total	25 13	6 087	26	965	726	44 3	339 5	52	3 622	373	3 6	17	988	3 85	9 635	3 885	075	4 21	8 39
	Receipts																			
	Provinces	46	7 991		239	009	6	78 3	69	83	481				3	3 589	39		1	
20	United States-purchased -other		1 693		1 :	-		2 7			281			197		243		243		24
21			1 693		1 3	500		2 9	03		281			197		243		243		24
	Deliveries																			
22	Provinces -firm	8	9 072		22	585	1	17 0	53	3	526			476		4 435	10	409		9 13
23 24		39	9 060		876	467	. 9	946 9	45	24	091	1	14	928	10	5 263	10 88 99	894	21	4 70
24	-total	48	0 152		" לכם	052	1 0	,05 9	70	27	01/	1	13	404	10	2 078	33	503	22	3 84
	United States-firm		-			-		-	•		-			-		-		-		-
26 27			_			_		_			_			_		_		_		-
28			-			_		-			_			-		-		-		-
29	Total deliveries	20	8 132		899	052	1.0	167 9	98	27	617		15	404	10	9 698		303	22	3 84
		7-0	- 132		200	-36		7	,,,	21	017			707	10	- 070	,,	000	6.6	- 04
	Total Available																			

JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	JULY 1991	
JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	JUI. 1991	
			MW	Н				SASKATCHEWAN
	7/4 7/7	747 047	26/ //7	209 732	221 280	231 691	521 795	Production des services
316 420 909 946 -	341 363 842 558 -	317 017 831 908 -	264 447 745 399 -	762 159	809 262	757 579 -	534 641	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
15 10 315	21 4 295	13 15 306	15 28 998	18 20 384	12 1 455	8 1 181	165 609	Combustion interne Turbines à combustion
1 236 696	1 188 237	1 164 244	1 038 859	992 293	1 032 009	990 459	1 057 210	Total Production industriel
38 365	- 32 411	33 245	- 31 613	- 28 817	- 33 858	- 38 192	33 366	Hydraulique Vapeur-classique
	-	_	_	_	_	_	_	Combustion interne Turbines à combustion
38 365	32 411	33 245	31 613	28 817	33 858	38 192	33 366	Total
316 420	341 363	317 017	264 447 777 012	209 732 790 976	221 280 843 120	231 691 795 771	521 795 568 007	Production totale Hydraulique Vapeur-classique
948 311 ~ 15	874 969 - 21	865 153 - 13	15	18	12	- 8	165	Vapeur-nucléaire Combustion interne
10 315	4 295 1 220 648	15 306 1 197 489	28 998 1 070 472	20 384	1 455 1 065 867	1 181 1 028 651	609 1 090 576	Turbines à combustion Total
								Réceptions
132 237 9 000	116 283 1 225	118 999 50	116 107 900	175 149 1 525	108 556 250	119 598 200	79 885 50	Autres provinces États-Unis —achats
2 970 11 970	7 095 8 320	16 710 16 760	19 010 19 910	3 075 4 600	4 150 4 400	3 780 3 980	1 680 1 730	-autres -total
501	28	14	14	182	134	364	143	Livraisons Autres provsouscrit
91 262 91 763	82 003 82 031	76 568 76 582	65 090 65 104	74 423 74 605	100 942 101 076	84 217 84 581	86 818 86 961	-non-souscrit
-	-	_	-	-	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit
- 2 830	2 940	275 3 305	400 2 510	1 000 7 170	200 3 630	4 370	37 088 10 812	-non-souscrit -autres
2 830	2 940	3 580	2 910	8 170	3 830 104 906	4 370 88 951	47 900 134 861	-total Livraisons totales
94 593 1 324 675	84 971 1 260 280	80 162 1 253 086	68 014 1 138 475	82 775 1 118 084	1 073 917	1 063 278	1 037 330	Total disponible
1 024 075	, 100 100	. 20 00	, ,,,,					ALBERTA
								Production des services
128 125 3 601 765	122 713 3 350 521	119 271 3 445 164	122 252 3 261 241	136 989 3 291 291	176 878 3 166 850	181 692 3 345 135	332 572 2 847 347	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
1 691	1 642	1 720	1 618	1 529 50 900	1 495 37 187	1 441 42 605	1 153 44 229	Combustion interne Turbines à combustion
68 005 3 799 586	63 743 3 538 619	62 277 3 628 432	69 481 3 454 592	3 480 709	3 382 410	3 570 873	3 225 301	Total
_	_	_		_	_	_	-	Production industriel Hydraulique
200 556	170 136	193 637	166 575 -	139 322	157 269	165 084	146 481	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion
135 959 336 515	132 046 302 182	135 134 328 771	135 904 302 479	125 870 265 1 9 2	112 551 269 820	140 462 305 546	128 195 274 676	Total
128 125	122 713	119 271	122 252	136 989	176 878	181 692	332 572	Production totals Hydraulique
3 802 321	3 520 657	3 638 801	3 427 816	3 430 613	3 324 119	3 510 219	2 993 828	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
1 691 203 964	1 642 195 789	1 720	1 618 205 385	1 529 176 770	149 738	1 441 183 067	1 153 172 424	Combustion interne Turbines à combustion Total
4 136 101	3 840 801	3 957 203	3 757 071	3 745 901	3 652 230	3 876 419	3 499 977	Total Réceptions
26 179	25 747	27 738	35 531	47 906			147 687 281	Autres provinces
246	-	198 - 198	200 - 200	187 - 187	123	313	281	-autres
246	233	170	200					Livraisons
3 429 172 834		2 385 130 534		5 242 90 342	4 343 72 070	935 142 670 143 605	277 17 033	
176 263			143 439	95 584	76 413	143 605	17 310	-total Aux États-Unis -sousorit
Ξ		Ξ	Ξ	Ξ	_	=	=	-non-souscrit
Ξ	Ξ	_	_	Ξ	Ξ	-	-	-total
176 263								Livraisons totales
3 986 263	3 735 952	3 852 220	3 649 363	3 698 410	3 629 244	3 755 731	3 630 635	Total disponible

	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	AUG. 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 19
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	AOUT 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 19
RITISH COLUMBIA				MW.	н			
Utility Generation								
1 Hydro	26 411 965	28 646 569	49 013 053	4 695 096	4 179 516	4 598 971	4 440 301	4 687 2
2 Steam-conventional	211 132	388 526	635 213	-1 045	49 636	152 555	95 374	127 5
3 Steam-nuclear		-	-	-	_ =	-	-	-
4 Internal combustion	70 285	28 682	104 513	10 803 -82	7 641	4 608	5 733	5 4
5 Combustion turbine 6 Total	- 840 26 692 542	5 117 29 068 894	12 220 49 764 999	4 704 772	11 839 4 248 632	69 4 756 203	4 541 629	1 0 4 821 2
Industry Generation								
7 Hydro	6 693 726 1 219 251	6 211 951 1 051 774	11 135 967	787 552 159 748	858 826 133 562	977 163 170 89 4	910 606 169 182	908 (151 8
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	39 449	7 575	2 004 442 76 010	4 562	8 021	9 662	7 906	6 4
0 Combustion turbine	-	-	**	-	-	-	-	-
1 Total	7 952 426	7 271 300	13 216 419	951 862	1 000 409	1 157 719	1 087 694	1 066 3
Total Generation	77 105 691	7/ 050 530	60 468 020	E /92 6/9	5 038 342	8 876 476	8 750 807	
2 Hydro 3 Steam-conventional	33 105 691 1 430 383	34 858 520 1 440 300	60 149 020 2 639 655	5 482 648 158 703	183 198	5 576 134 323 449	5 350 907 264 556	5 595 2 279 3
4 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-		
5 Internal combustion	109 734	36 257	180 523	15 365	15 662	14 270	13 639	11 8
6 Combustion turbine	- 840	5 117	12 220	-82	11 839	69	221	1 (
7 Total	34 644 968	36 340 194	62 981 418	5 656 634	5 249 041	5 913 922	5 629 323	5 887 1
Receipts								
3 Provinces 9 United States-purchased	399 619 277	877 075 315	947 853 488	24 153 50	115 003 53	105 347 38	88 978 30	214
onited States-purchased	1 292 764	514 524	1 323 237	11 767	4 153	4 851	4 851	4
-total	1 293 041	514 839	1 323 725	11 817	4 206	4 889	4 881	4 .
Deliveries								
Provinces —firm	1 195	1 389	4 117	115	129	149	185	2
-non-firm -total	454 748 455 943	188 577 189 966	650 699 654 816	80 731 80 846	30 044 30 173	30 927 31 076	37 788 37 973	16 18
	433 743	167 700	034 010	50 540	30 173	31 070	3/ //3	10
United States-firm	348 330	409 934	1 099 304	300 615	253 578	192 836	1 737	2
-non-firm -other	1 276 644 647 301	4 048 197 553 789	4 170 108 1 801 085	422 394 362 824	417 061 343 510	751 617 226 765	584 881 86 321	717 134
-total	2 272 275	5 011 920	7 070 497	1 085 833	1 014 149	1 171 218	672 939	854
Total deliveries	2 728 218	5 201 886	7 725 313	1 166 679	1 044 322	1 202 294	710 912	872
O Total Available	33 609 410	32 530 222	3/ 52/ 663	4 525 925	4 323 928	4 821 864	5 012 270	5 234 1
JKON								
Utility Generation								
Hydro Steam-conventional	226 082	254 316	409 474	32 727 -	33 174	37 318 -	39 304	40
Steam-nuclear	_	_	_	_	_	_		
Internal combustion	36 472	33 404	55 625	2 900	2 629	3 119	4 064	6
Combustion turbine	262 554	287 720	465 099	35 627	35 803	40 437	43 368	47
Industry Generation	202 334	20, ,20	403 077	33 02,	33 003	40 40,	40 000	
Hydro	_	_	-	_	-	_	_	
Steam-conventional	ota .	-	-	-	-	-	-	
Internal combustion	-		-	-	-	-	-	
Combustion turbine Total		_	_	_	_	_	_	
Total Generation Hydro	226 082	254 316	409 474	32 727	33 174	37 318	39 304	40
Steam-conventional	220 002	234 310	407 474	32 727	33 174	3/ 310	33 304	40
Steam-nuclear	-	-	_	-	-	_	_	
Internal combustion	36 472		55 625	2 900	2 629	3 119	4 064	6
Combustion turbine Total	262 554	287 720	465 099	35 627	35 803	40 437	43 368	47
Receipts								
Provinces	***	***	-	-	-	-	-	
United States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	
-other -total	-	_			_	_	_	
Provinces -firm	_	_	_		_	_	-	
-non-firm	_	_		_	-	-		
-total	-	-	-	-	-	-	-	
United States-firm	_	_	-	_	_	_		
-non-firm	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	-	-	-	
-other								
other	-	-	-	-	-	_	_	
	-	-	_	-	-	-	_	٠.

JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	JULY 1991		
JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	JUI. 1991		
			MW	. Н				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
F 0// 2/7	/ 747 0/0	7 (0) (00	7.000 740		7 075 (77			Production des services	
169 016	4 713 242 92 283	3 694 428 -1 114	3 944 716 -1 031	4 072 985 -1 006	3 235 677 -1 381	3 941 278 131 759	3 912 191 -1 025	Hydraulique Vapeur-classique	
5 424	5 674	3 950	4 044	3 608	3 051	2 931	8 355	Vapeur-nucléaire Combustion interne	
700 5 219 383	852 4 812 051	- 119 3 697 145	595 3 948 324	3 071 4 078 658	128 3 237 475	- 110 4 075 858	- 126 3 919 395	Turbines à combustion Total	
046 040	274 200	240 454	205 (22		0/0 =07	844 756		Production industriel	
916 019 189 460	831 200 185 992	918 154 195 783	925 499 176 186	935 740 166 595	840 583 88 570	49 188	919 295 163 369	Hydraulique Vapeur-classique	
1 235	1 385	1 067	683	589	572	2 044	5 513	Combustion interne Turbines à combustion	1
106 714	1 018 577	1 115 004	1 102 368	1 102 924	929 725	895 988	1 088 177	Total Production totale	1
960 262 358 476	5 544 442 278 275	4 612 582 194 669	4 870 215 175 155	5 008 725 165 589	4 076 260 87 189	4 786 034 180 947	4 831 486 162 344	Hydraulique Vapeur-classique	17
6 659	7 059	5 017	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	13
700	852	- 119	4 727 595	4 197 3 071	3 623 128	4 975 - 110	13 868 - 126	Combustion interne Turbines à combustion	15
326 097	5 830 628	4 812 149	5 050 692	5 181 582	4 167 200	4 971 846	5 007 572	Total	17
172 964	126 809	130 614	141 391	90 417	72 149	142 731	17 082	Réceptions Autres provinces	18
47 37 164	37 33 230	34 226 979	38 33 403	59 40 673	52 132 821	48 10 254	50 164 594	États-Unis -achats -autres	1:
37 211	33 267	227 013	33 441	40 732	132 873	10 302	164 644	-total	21
229	198	389	150	163	136	124	115	Livraisons Autres provsouscrit	22
23 339 23 568	21 857 22 055	24 925 25 314	27 129 27 279	39 892 40 055	34 584 34 720	16 851 16 975	142 763 142 878	-non-souscrit	
2 129	1 885	1 497	54 201	1 148	593	348 481	300 708	Aux États-Unis -souscrit	25
1 044 399	1 095 060	214 277	329 447	516 819	283 056	565 139	348 178	-non-souscrit	26
19 534 1 066 062	- 178 435 918 510	-11 572 204 202	194 336 577 984	148 637 666 604	101 887 385 536	279 402 1 193 022	-39 264 609 622	-autres -total	28
089 630	940 565	229 516	605 263	706 659	420 256	1 209 997	752 500	Livraisons totales	2:
446 642	5 050 139	4 940 260	4 620 261	4 606 072	3 951 966	3 914 882	4 436 798	Total disponible	30
								YUKON	
/ A . T. A . A	70 700	74.704					77.04/	Production des services	
40 312 -	38 522 -	36 581 -	38 020 -	35 953 -	31 <i>77</i> 3 -	33 155 -	33 216 -	Hydraulique Vapeur-classique	1
5 911	6 326	7 359	2 976	- 3 490	3 640	3 702	2 974	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
46 223	44 848	43 940	40 996	- 39 443	35 413	36 85 <i>7</i>	36 190	Turbines à combustion Total	5
								Production industrial	
-	Ξ		_	_	-	-	-	Hydraulique Vapeur-classique	7
-	-	-	-	-	_	···· .	-	Combustion interne Turbines à combustion	10
Ξ	=	Ξ.	_	-	_	Ξ.	=	Total	11
60 742	70 500	7/ 504	38 020	75 057	74 777	33 155	33 216	Production totals	12
40 312	38 522 -	36 581 -	38 020	35 953 -	31 773 -	\$5 123	-	Hydraulique Vapeur-classique	13
5 911	6 326	7 359	2 976	3 490	3 640	3 702	2 974	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
46 223	44 848	43 940	40 996	39 443	- 35 413	36 857	36 190	Turbines à combustion Total	16
								Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces États-Unis -achats	18
_	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	Ξ	-	-	-autres	20
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	6
-	-	_	-	-	-	400	-	Autres provsouscrit	22
_	-	-	_	_	-	_	Ξ	-non-souscrit	24
_	_	_	_	_	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	_	_	10		-non-souserit -autres	26
-	=	-	=	-	-	-	-	-total	28
-	-	-	-	-	-	40	***	Livraisons totales	25
				39 443	35 413	36 857	36 190	Total disponible	30

	CUM.	1991	CUM.	1992	YEAR	1991	AUG.	1991	SEP.	1991	DCT.	1991	NOV.	1991	DEC.	199
	CUM.	1991	CUM.	1992	ANN.	1991	AOUT	1991	SEP.	1991	OCT.	1991	NOV.	1991	DEC.	199
NORTHWEST TERRITORIES								MW	• Н							
Utility Generation																
1 Hydro	129	769	128	504	231	688	19	521	19	336	20	943	20	573	21	1 54
2 Steam-conventional		-		_						-		_		-		-
3 Steam-nuclear		_		-		-		_		ena .		-		-		-
4 Internal combustion	127	322	134	094	221	388	1.14	574	16	268	18	936	20	688	27	3 600
5 Combustion turbine		-		-		_		-		-		_		-		-
6 Total	257	091	262	598	453	076	34	095	35	604	39	879	41	261	45	5 140
Industry Generation																
7 Hydro	14	886	14	845	24	346	1	940	1	668	1	665	2	097	2	2 090
8 Steam-conventional		-		_		nn .		_		~		-		100		-
9 Internal combustion		_		-		***		-		-		-		-		-
10 Combustion turbine	53	588	57	974	92	339	7	038	7	205	8	175	8	1168	E	8 165
11 Total	68	474	72	819	116	685	8	978	8	873	9	840	10	265	10	255
Total Generation																
12 Hydro	144	655	143	349	256	034	21	461	21	004	22	608	22	670	23	636
13 Steam-conventional		-		-		-		-		-		-		_		-
14 Steam-nuclear		-		-		mir.		-		-		-		-		-
15 Internal combustion	127	322	134	094	221	388	14	574	16	268	18	936	20	688	23	600
16 Combustion turbine	53	588	57	974	92	339	7	038	7	205	8	175	8	168	8	165
17 Total	325	565	335	417	569	761	43	073	44	477	49	719	51	526	55	401
Receipts																
18 Provinces		-		_		-		_		-		-				-
19 United States-purchased		-		-		_		-		-		-				-
20 -other		-		-		***		1000		-		-				ma
21 -total		-		-		-		-		-		-		-		-
Deliveries																
22 Provinces —firm		-		-		-		rate		-		-		-		
23 -non-firm		-		-		-		-		-		-		-		-
24 -total		-		-		-		-		-		-		-		-
25 United States-firm		~		-		_		-		_		-		-		_
26 -non-firm		-		-		-		_		-		-		-		-
27 -other		-		-		-		100		-		-		om		-
28 -total		-		-		-		-		-		-		-		-
29 Total deliveries		-		-		-		-		-		-		-		-
30 Total Available		565		417	569			073		477		719		526		401

JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	JULY 1991		
JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	JUI. 1991		
			MW.	Н					
								TERRITOIRES DU NORD-OUES	г
								Production des services	
22 097	18 617	20 625	17 475	18 774	15 916	15 000	19 169	Hydraulique	1
-	-	_	-	-	-	-	-	Vapeur-classique	2
-	-	-	· · ·	-	-		-	Vapeur-nucléaire	3
23 233	22 132	21 863	14 873	15 926	18 778	17 289	14 366	Combustion interne	4
-	-	-	-	-	***		~	Turbines à combustion	5
45 330	40 749	42 488	32 348	34 700	34 694	32 289	33 535	Total	6
								Production industriel	
2 151	2 002	2 178	2 112	2 202	2 100	2 100	2 100	Hydraulique	7
-	-	-	-	-		-	~	Vapeur-classique	8
-	_	-	-	-	-	-	-	Combustion interne	9
7 786	8 429	9 342	6 975	8 610	7 896	8 936	7 125	Turbines à combustion	10
9 937	10 431	11 520	9 087	10 812	9 996	11 036	9 225	Total	11
								Production totale	
24 248	20 619	22 803	19 587	20 976	18 016	17 100	21 269	Hydraulique	12
-		-	_	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
-	-	-	***	-	-	_		Vapeur-nucléaire	14
23 233	22 132	21 863	14 873	15 926	18 778	17 289	14 366	Combustion interne	15
7 786	8 429	9 342	6 975	8 610	7 896	8 936	7 125	Turbines à combustion	16
55 267	51 180	54 008	41 435	45 512	44 690	43 325	42 760	Total	17
								Réceptions	
-	***	-	-	-	-		-	Autres provinces	18
-	-	-			-	-	-	États-Unis -achats	19
-	-	-	-	-	-	_	-	-autres	20
-	_	-	-	_	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	***	-	-	-	-	Autres provsouscrit	22
-	-	-	-	-		-	-	-non-souscrit	
pro-	_		-	-	-	_	-	-total Aux	24
								Aux États-Unis -souscrit	25
-	-	_	-	_	-	***	-	-non-souscrit	
-	_	-	_	-	_	_	_	-autres	27
_	-	-		_	_	_		-total	28
_	-	_	_	-					
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons totales	29
55 267	51 180	54 008	41 435	45 512	44 690	43 325	42 760	Total disponible	30

I·N·F·O·M·A·T

without it

Get a jump on your work week by making sure you have the most current economic and social information in Canada. Travelling by first class mail or courier, Statistics Canada's digest, Infomat, arrives at the beginning of each week to help you monitor key economic indicators and keep up with the most current data releases from Canada's national statistical agency.

In eight fact-filled pages, Infomat highlights the findings of Statistics Canada surveys and brings them to your desk each week, often long before detailed reports are published. Throughout the year you'll get the first results of over 100 ongoing surveys and many special surveys—from manufacturing shipments to the health of Canadians or post graduate employment to part-time workers.

Each week, Infomat presents you with,

- concise summaries of fresh facts from over 100 ongoing surveys
- charts and graphs that let you instantly scan the trends
- Overview an outline of the subjects covered in each issue that you can scan in 30 seconds
- guidance on how to obtain special reports to assist you in your more detailed research.
- Current Trends and Latest Monthly Statistics sections that bring you up to date on the Consumer Price Index, Gross Domestic Product and 21 other key monthly series

Managers, analysts and researchers who are responsible for keeping up to date on changes in Canada's economic and social climate can count on Infomat — as a quick overview of the latest trends and as a weekly reminder of key indicators and data releases. Many subscribers use Infomat's highlights to add authority to their industry analyses, investment plans or corporate reports.

To order Infomat (11-002E), 50 issues annually for \$125 in Canada, US\$150 in the U.S. and US\$175 in other countries, write to Publications Sales and Service, Statistics Canada, Ottawa, Canada, K1A OT6. For faster service, use your VISA or MasterCard and call toll-free in Canada, 1-800-267-6677.

Don't start your week votre première lecture de la semaine

Commencez votre semaine de travail en vous assurant que vous avez sous la main les dernières informations économiques et sociales au Canada. Voyageant en courrier de première classe ou par messagerie, Infomat, le condensé de Statistique Canada, arrive au début de chaque semaine pour vous aider à suivre les principaux indicateurs économiques et vous tenir au courant des dernières données publiées par l'organisme national d'enquêtes du pays.

En huit pages remplies de données, Infomat présente les faits saillants des enquêtes de Statistique Canada et les dépose sur votre bureau chaque semaine, bien avant que des rapports détaillés ne soient publiés. Tout au long de l'année, vous avez les premiers résultats de plus de 100 enquêtes permanentes et de nombreuses enquêtes spécialisées, qui vont des expéditions des fabricants à la santé des Canadiens ou de l'emploi des diplômés universitaires aux travailleurs à temps partiel.

Chaque semaine, Infomat vous offre:

- des résumés de faits tout récents provenant de plus de 100 enquêtes différentes
- des diagrammes et des graphiques qui vous donnent immédiatement les tendances
- Aperçu une description des sujets traités dans chaque numéro, que vous pouvez parcourir en 30 secondes
- des conseils sur la façon d'obtenir des rapports spéciaux pour vous aider dans vos recherches plus poussées
- Les tendances actuelles et Dernières statistiques mensuelles, rubriques qui vous tiennent à jour sur l'indice des prix à la consommation, le produit intérieur brut et 21 autres séries mensuelles importantes.

Les gestionnaires, les analystes et les chercheurs qui ont la responsabilité de se tenir au courant de l'évolution de la conjoncture économique et sociale du Canada peuvent compter sur Infomat pour avoir une vue d'ensemble des dernières tendances et disposer ainsi d'un aide-

> mémoire hebdomadaire des principaux indicateurs et données publiés. Plusieurs abonnés utilisent les faits saillants d'Infomat pour relever l'autorité de leurs analyses industrielles, projets d'investissements ou rapports financiers.

Pour commander Infomat (11-002F), 50 numéros par an pour 125 \$ au Canada, 150 \$ US aux États-Unis et 175 \$ US dans les autres pays, écrivez à Publications, vente et service, Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6. Pour un service plus rapide, utilisez votre carte VISA ou MasterCard et composez sans frais au Canada le 1-800-267-6677.



ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:		FAX TO: (6°	13) 051-1594	MET	HOD OF PA	VACENT			_	
Publication		This fax will be	treated as an	1	Purchase Orde		(nlease c	ancioso)		
Statistics (Canada ntario, K1A 0T6	original order. I send confirmation	Please do not		Payment enclo		(piease E			
(Please print)	12010, 1212								» —	
					Bill me later (m	_				
Department				Char	ge to my:		MasterCa	ard	∨ı	SA
					Account Numb	er _ i				
Address					Expiry Date			7		
		Province _		Signa	ture			_		
					Reference Nu	mber				
Catalogue		Title			Required	OI	al Subscr Book Pri	ce	Qty	Total
Number					Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		\$
							s	UBTOTAL		
Canadian cus	tomers add 7% Goods a	and Services Tax.					(GST (7%)		
Please note the might include	nat discounts are applied special shipping and har	to the price of the price and the direction to the price of the price	publication and not the GST.	t to the	total amount w	which	GR	AND TOTA	AL	
Cheque or mo	oney order should be ma the United States and oth	de payable to the Rier countries pay tot	teceiver General for all amount in US for	or Cana unds dr	ada/Publication awn on a US t	s. Canadi bank.	an clients	pay in Car	nadian f	unds.
For faster se	ervice	1-8	00-267-667	7 7	3		VISA and	d MasterC Accou		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada Canada



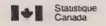


BON DE COMMANDE

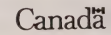
Publications de Statistique Canada

Adresse	anada irio) K1A 0T6 imprimerie s.v.p.)	TÉLÉCOPIEZ À : Le bon tèlécopie tient l commande originale. \ pas envoyer de confirm Province Tél.	ieu de Jeuillez ne lation.	Porte	Numéro d'ordre Parement inclus Envoyez-moi la ez à mon com No de compte Date d'expiration uture	e d'achat (la sa facture plane) pte :	us tard (m MasterC	ax. 500 \$)	U VIS	
Numéro au catalogue		Titre			Édition demandée		de la pub États- Unis \$ US		Qté	Total \$
								i i		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
								TOTAL		
Les clients canad	diens ajoutent la t	axe de 7 % sur les pr	roduits et services.				Т	PS (7 %)		
		s'appliquent au prix de et de manutention part		au tot	al général; ce o	demier	тоти	AL GÉNÉR	RAL	
		ètre fait à l'ordre du Re paient le montant tota					ents cana	diens paier	nt en do	liars
Pour un service rapide, compos		1 -	800-267-667	7 7			Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada





Now More Than Ever, Strategic Planning Requires Reliable Trade Information . . .

. And We've Got It.

At the International Trade Division, Statistics Canada, we edit, compile and analyse data from hundreds of thousands of Customs documents each month. Available on tape, printouts, microfiche, diskettes or publications, these statistics can serve to:

- determine market shares
- identify domestic and foreign market trends
- forecast inventory and plan production
- describe merchandise trade

Do You Need A Special Report **Designed To Meet Your Specific Needs?** We've Got It.

If you are interested in one commodity or a certain country you may wish a monthly, quarterly or annual report on exports/ imports. We can tailor a report just for you. Data variables include:

quantity shipped HS class U.S. state of destination mode of transport country origin/destination value of commodity shipped

Do You Need Comprehensive World Trade Data? We've Got It!

Our World Trade Database presents a complete matrix of country to country trade flows for 160 countries, 600 commodities and 300 industries. That's the most comprehensive database of comparable trade data available today.

Do You Need a Complete Database of Timely Trade Statistics? We've Got It!

TIERS, our new software package provides data on over 15,000 commodities for 200 countries at the most detailed level for imports and exports. It is updated monthly, just 48 hours after the data are released and allows you immediate access to quantity, value, province, year and U.S. state code variables.

Put Our Data To Work For You!

To receive a free copy of the Catalogue of Products and Services available from the International Trade Division or to talk with a technical consultant about how we can help you, please contact: Trade Information Unit

International Trade Division 9-B2 Jean Talon Building Tunney's Pasture Ottawa, Ontario K1A 0T6 Tel: (613) 951-9647 Fax: (613) 951-0117

Aujourd'hui plus que jamais, la planification stratégique nécessite des renseignements fiables sur le commerce . . .

Et nous les avons.

À la Division du commerce international de Statistique Canada, nous vérifions, rassemblons et analysons chaque mois les données de centaines de milliers de documents douaniers. Les statistiques sur bande, sur sortie imprimée, sur microfiche, sur disquette ou sous forme de publications peuvent servir à:

- déterminer les parts de marché
- dégager les tendances sur les marchés intérieurs et étrangers
- gérer les stocks et planifier la production
- décrire le commerce de marchandises

Avez-vous besoin d'un rapport spécial répondant parfaitement à vos besoins? Nous l'avons!

Si vous vous intéressez à une marchandise ou à un pays particulier, un rapport mensuel, trimestriel ou annuel sur les exportations/importations vous serait peut être utile. Nous pouvons vous produire un rapport sur mesure. Les données peuvent être présentées en fonction des variables:

- état américain de destination
- quantité expédiée classe du SH
- valeur des marchandises expédiées pays d'origine/de destination

mode de transport

Avez-vous besoin de données sur l'ensemble du commerce mondial?

Nous les avons!

Notre Base de données sur le commerce mondial donne accès à une matrice complète de données sur les flux des échanges pour 160 pays, 600 groupes de marchandises et 300 branches d'activité. Cette base de données comparables sur le commerce est la plus complète qui soit.

Avez-vous besoin d'une base de données complète offrant des statistiques actuelles sur le commerce? Nous l'avons!

TIERS est notre nouveau progiciel donnant accès à des données très détaillées sur les importations et les exportations, et ce pour 200 pays et plus de 15,000 marchandises. Les mises à jour s'effectuent mensuellement, à peine 48 heures après la diffusion des données, ce qui vous permet d'accéder sans délai aux variables quantité, valeur, province, année et code d'état américain.

Mettez nos données à votre service!

Pour recevoir gratuitement le Catalogue des produits et services de la Division du commerce international ou pour consulter un expert technique qui vous renseignera sur ce que nous avons à vous offrir, veuillez communiquer avec

Sous-section de l'information sur le commerce Division du commerce international

9-B2 immeuble Jean-Talon Tunney's Pasture

Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Tél.: (613) 951-9647 Téléc.: (613) 951-0117

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook 1992 can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The Market Research Handbook 1992 has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The Market Research Handbook 1992 (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil**

statistique des études de marché 1992 peut

vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

...des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (nº 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

August 1992

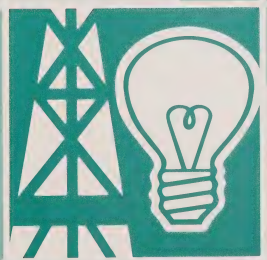
Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique

Government Publications

Août 1992





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area	
served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	
NorthwesTel Inc.) Call colle	ct 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto

Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimé d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	1-800-563-4255
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	
Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA OT6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

August 1992

Statistique Canada

Division de l'Industrie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Août 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

November 1992

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 60, No. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Novembre 1992

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 60, no. 8

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹²
TW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹
TW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10⁶
TW.h (Kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Electric Power Statistics, Vol.I Electric Power Survey of Capability and Load	57-204	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Vol.III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Inventaire des moteurs pri- maires et des générateurs électriques



Electric Power Statistics

August 1992

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in August 1992 decreased to 37 954 gigawatt hours (GW.h), down 1.2% from August 1991. Exports increased 5.2% to 3 239 GW.h, and imports increased from 343 GW.h, to 473 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 328 745 GW.h, up 1.8% over the previous year's period. Exports, at 19 855 GW.h, were up 37.1% while imports, at 4 676 GW.h, were up 0.2%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Août 1992

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en août 1992 a diminué à 37 954 giga-wattheures (GW.h), une diminution de 1.2% comparativement à août 1991. Les exportations ont augmenté de 5.2%, pour atteindre 3 239 GW.h, alors que les importations sont passées de 343 GW.h à 473 GW.h.
- Les données cumulatives pour les huit premiers mois de 1992 montrent une production nette de 328 745 GW.h, soit une augmentation de 1.8% en regard de la période correspondante de 1991. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 37.1% pour s'inscrire à 19 855 GW.h et les importations ont augmenté de 0.2% pour se se chiffrer à 4 676 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/ an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

		CUI	M. 1	991	CL	IM.	1992	YE	AR 1	991	2F	P. 1	991	ыс	T. 1	221	146	IV. 1	,,,		. 1		JAN	
		CU	M. 1	991	CL	IM.	1992	AN	N. 1	991	SE	P. 1	991	oc	T. 1	991	NO	IV. 1	991	DEC	. 1	991	JAN	. 1
HADA													MW	. H										
Utility Gene	nation																							
Hydro	acton	178	683	232	184	027	637	273	384	942	20	048	746		792			271		27 5			28 9	
Steam-conven	tional		084		69			94				854			651			335 726		10 7	'06 918		10 8	
Steam-nuclea			527		48		792		122 731		6	549	129	6	399	900	5		287		71			72
Internal com			498 609				103		069				565		144			121				958		06
Combustion t Total	TL-D TUA	295			302						33		594		041		39	515	923	44 3	90	851	46 6	88
Industry Gen	eration																							
Hydro	51 (1251)	21	030	806	19	581	041		955		2	432	416		608			430			52		2 4	
Steam-conven	tional	4	644		4	641		6	919			494			593			608	488 476		579	358 968		70
Internal com				568			851	2	81 549	745		217	500		10 226			238				388		43
Combustion t	urbine		630 352	507		811 048		40				153			439			286				440	3 4	
Total Genera Hydro	tion	199	714	038	203	608	678	304	340	282	22	481	162	25	400	886		702		30 0			31 3	
Steam-conven	tional		729					101	552	996		348			244			944		11 2			11 5	
Steam-nuclea	r			800	48			80			6	549		6	399		5	726			918		6 7	74
Internal com			545		-		954		813			56 306	629		64 371	133			763 624		78 341	346		50
Combustion t Total	urbine	322	239 755	816	328	745	810 304	490	619 448	278	36		820				42			47 6			50 0	
Receipts Provinces															• • •			• • • •				04.5		
United State			386				590		911			143			108			79				849 829		75
	-other		281 667				594 184		371 282	092 867		197 341			302			325 405	501 428			678	-	09
	-total	4	00/	703	4	0/0	104	0	202	007		V-11												
Deliveries																								
Provinces	-firm -non-firm																							
	-total														• • •			• • •			• • •		•	• •
United State	s-firm	5	058	986	7	133	928	8	803	452	1	191	985	1	097	787		734	039	7	720	655		36
OUTCAG OCOCO	-non-firm		515				033			205	1	011	186	1	323				298			804	1 4	
	-other	2	908	398	3	561	179	4	771	771			375		540			332				841		20
	-total	14	483	316	19	855	140	24	614	428	2	840	546	2	962	706	2	112	560	2 2	215	300	2 3	27
Total delive	ries	14	483	316	19	855	140	24	614	428	2	840	546	2	962	706	2	112	560	2 7	215	300	2 3	189
Total Availa	hla	312	960	607	313	566	368	472	116	717	34	243	393	37	930	063	41	095	189	45	907	669	48 3	319
	279	012	,40	700	0.0	500	- 10				-													
WFOUNDLAND																								
Utility Gene	ration													_		720	7	003	577	7	672	180	2 4	449
Hydro				531			969			097 506	2	087	437	~	333	229	3		768			353		272
Steam-conver		1	029	719	- 1	154	333	'		-					37	~			_			_		
Steam-nuclea Internal com			48	327		46	939			144			985		5	814		5	184		6	834		6
Combustion				307			461			446			296			603			152			-16		-
Total		25	124	884	22	970	702	36	472	193	2	178	255	2	394	366	3	111	337	3 6	663	351	3 7	728
Industry Ger	eration																							
Hydro			329	905		334	374		495	275		38	604		44	532		41	975		40	259		44
Steam-conver				-			_			_			_			_			_			_		
Internal com				_			_			_			_						-			-		
Total			329	905		334	374		495	275		38	604		44	532		41	975		40	259		44
Total Genera	ation																							
Hydro				436			343			372	2		733	2	378		3		512			439		493
Steam-conver		1	029	719	1		333			506			437		54	229		102	768		104	353	-	272
Steam-nucle:			68	327		66	979		71	166		4	985		5	814		5	184		6	834		6
Internal combustion			7	207		2	461		3	446		_	985 296			603		_	152			834 -16		-
Total		25	454	789	23	305	076	36	967	468	2	216	859	2	438	898	3	153	312	3	703	610	3 7	773
Receipts																								
Provinces				-			-			-			_			-			_			_		
United State	es-purchased			_			_			_			_			_			-			_		
	-total			-			-			-			-			-			-			-		
Deliveries	-firm		322	725	16	239	644	26			1			1			2	236		2	641	579	2 6	661
Provinces	-non-firm			_			_	26		-			208			302	2	236	465	2	641	579	2 (661
Provinces	-total	18	322	. /25	16	233	. 044	. 20	500	,		573	200											
Provinces				-			-			_			_			_			_			_		
Provinces United Stat																_			_					
Provinces United State	-non-firm			_			-			-												-		
2 Provinces 3 4 5 United Stat 6 7							-			_			-			-			-			_		
2 Provinces 3 4 5 United Stat 6 7 B	-non-firm -other -total	18	322	-	. 16	23	-	26	366	- 279	1	543	-	1	622		2	236	-	2	641	579	2 (661
	-non-firm -other -total			- - : 725			- 9 644						-			302			465				2 (

L'ENERGIE E									—
FEB. 1992	2 MAR. 19	92 APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	AUG. 1991		
FEV. 1992	2 MARS 19	92 AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	ADUT 1992	ADUT 1991		
			MW	. H				CAHADA	
26 345 567 10 529 677 5 816 533 71 455 102 344 42 865 566	2 10 193 3 3 6 691 2 0 65 7 3 102 5	46 8 394 775 89 5 801 558 02 55 330 88 111 440	7 662 256 3 4 323 865 5 725 9 116	19 087 643 7 881 281 5 046 099 49 990 68 262 32 133 275	19 959 591 6 517 805 6 824 905 48 674 77 965 33 429 015	7 292 356 6 882 663 45 365 84 802	20 567 261 6 785 647 7 765 067 51 460 70 201 35 239 636	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5
2 304 046 618 201 1 971 230 68 3 154 89	3 664 6 2 1 6 0 235 7	524 581 466 522 1 183 790 229 77	540 928 7 803 6 213 496	2 348 507 503 954 607 202 402 3 055 470	2 482 345 473 150 2 044 220 740 3 178 279	2 477 543 589 456 3 770 234 653 3 305 422	2 425 511 538 912 5 016 213 222 3 182 661	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	7 8 9 10 11
28 649 60 11 147 87 5 816 53 73 42 333 02 46 020 45	5 10 857 5 3 6 691 2 2 67 3 3 338 3	970 8 976 24 289 5 801 55 324 56 52 378 341 21	7 8 203 184 B 4 323 865 3 51 528 6 305 612	21 436 150 8 385 235 5 046 099 50 597 270 664 35 188 745	22 441 936 6 990 955 6 824 980 50 718 298 705 36 607 294	7 881 812 6 882 663 49 135 319 455	22 992 772 7 324 559 7 765 067 56 476 283 423 38 422 297	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	12 13 14 15 16 17
343 47 298 71 642 19	76 264 3 17 574 8	B45 359 36	3 399 846	138 361 488 314 626 675	114 049 303 281 417 330	143 610 329 841 473 451	270 080 72 950 343 030	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
* * *	• • •	•••	• • • • • •	• • •	• • •	• • •	* * * * * *	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	24
725 50 1 437 03 53 12 2 215 65	31 673 20 327	716 947 31 944 496 52	7 1 184 779 8 544 307	680 449 1 090 222 462 580 2 233 251	1 420 245 1 476 467 562 983 3 459 695	1 526 718 919 245 792 742 3 238 705	1 372 915 1 302 374 403 140 3 078 429	États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	27 28
2 215 65	54 1 763	128 2 172 13	9 2 383 384	2 233 251	3 459 695	3 238 705	3 078 429	Livraisons totales	29
		120 2 1/2 14	2 303 304	2 233 231	0 15,5 050	0 200 100	0 0.0 1		
44 446 99				33 582 169	33 564 929		35 686 898	Total disponible	30
					,				30
3 242 21 247 41 - 7 61	98 44 432 09 3 019 56 274 30 6	249 38 311 56 732 2 756 69 103 146 08 158 7 48 224 1 1	2 2 396 272 31 97 019 39 4 724	2 149 485 38 018 - 4 774 -1 061	2 418 916 38 969 - 4 624 3 160	35 188 666 2 334 351 39 995 - 4 733 - 852		Total disponible	1 2 3 4 5 6
3 242 21 247 4! - 7 6	98 44 432 09 3 019 56 274 30 6 35 60 3 300	249 38 311 56 732 2 756 69 103 146 08 158 7 48 224 1 1	2 2 396 272 31 97 019 39 4 724 19 17 31 2 498 032	2 149 485 38 018 	2 418 916 38 969 4 624	2 334 351 39 995 - 4 733 - 852 2 378 227	35 686 898 2 173 795 66 371 4 926 -53 2 245 039 40 982	Total disponible TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	1 2 3 4 5 6
3 242 21 247 41 - 7 61 - 3 497 21 41 9:	98 44 432 09 3 019 56 274 30 6 35 3 300 28 42	249 38 311 56 732 2 756 61 103 146 08	22 2 396 272 31 97 019 39 4 724 19 17 31 2 498 032 09 42 344	2 149 485 38 018 	2 418 916 38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 	2 334 351 39 995 - 4 733 - 852 2 378 227 35 929 35 929 2 370 280	2 173 795 66 371 - 4 926 - 53 2 245 039 40 982 - 40 982 2 214 777	Total disponible TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique	1 2 3 4 5 6
44 446 99 3 242 21 247 41 -7 6 3 497 21 41 9 41 9 3 284 1 247 4 7 6	98 44 432 09 3 019 56 274 30 6 35 3 300 28 42	249 38 311 56 732 2 756 66 103 146 06	35 720 433 22 2 396 272 31 97 019 39 4 724 31 2 498 032 20 42 344 20 42 344 21 2 438 616 31 97 019 39 4 724	2 149 485 38 018 	2 418 916 38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 	2 334 351 39 995 - 4 733 - 852 2 378 227 35 929 - - - 35 929 2 370 280 39 995 - 4 733 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35 686 898 2 173 795 66 371 - 4 926 -53 2 245 039 40 982 40 982 2 214 777 66 371 - 926 -53	Total disponible TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
44 446 99 3 242 21 247 41 -7 6 3 497 21 41 9 41 9 3 284 1 247 4 7 6	98 44 432 09 3 019 56 274 30 6 35 3 300 28 42	249 38 311 56 732 2 756 66 103 146 06	35 720 433 22 2 396 272 31 97 019 39 4 724 31 2 498 032 20 42 344 20 42 344 21 2 438 616 31 97 019	2 149 485 38 018 	2 418 916 38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 	2 334 351 39 995 - 4 733 - 852 2 378 227 35 929 - - - 35 929 2 370 280 39 995 - 4 733 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	35 686 898 2 173 795 66 371 - 4 926 -53 2 245 039 40 982 40 982 2 214 777 66 371 - 926 -53	Total disponible TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres	1 2 2 3 4 5 5 6 6 7 8 9 1 0 0 1 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 5 1 6 6 1 7 7 1 1 1 1 1 2 1 3 1 4 4 1 5 5 1 6 6 1 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
44 446 99 3 242 21 247 41	98 44 432 09 3 019 56 274 30 6 35 60 3 300 28 42 37 3 062 274 30 6 35 30 6 35 3 342	249 38 311 56 732 2 756 69 103 146 00	22 2 396 272 31 97 019 39 4 724 19 17 31 2 498 032 09 42 344 01 2 438 616 81 97 019 81 97 019 81 97 019 81 97 019 81 97 019	2 149 485 38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 - 42 432 2 191 917 38 018 - 774 -1 061 2 233 648	2 418 916 38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 2 462 597 38 969 4 624 3 160 2 509 350	35 188 666 2 334 351 39 995 4 733 8 852 2 378 227 35 929 7 35 929 7 35 929 7 35 929 7 4 733 7 852 2 414 156	35 686 898 2 173 795 66 371	Total disponible TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	1 2 2 3 4 5 5 6 7 8 9 10 11 1 2 1 3 3 1 5 1 6 6 1 7 1 8 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
3 242 21 247 41 7 66 3 497 21 41 99 41 9 3 284 1 247 4 7 6 3 539 1	98 44 432 09 3 019 56 274 30 6 35 3 300 28 42 28 42 37 3 062 274 30 6 35 3 342	249 38 311 56 732 2 756 6: 103 146 06	35 720 433 22 2 396 272 231 97 019 24 724 29 17 21 2 498 032 29 42 344 29 42 344 29 42 344 29 42 344 29 42 344 29 42 344 20 42 344 20 42 344 20 42 344 20 42 344 20 42 344 20 42 344 20 43 8616 20 42 344 20 42 344 20 43 8616 20 42 344 20 43 8616 20 42 344 21 97 019 21 17 22 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 149 485 38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 42 432 2 191 917 38 018 -4 774 -1 061 2 233 648	2 418 916 38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 2 462 597 38 969 4 624 3 160 2 509 350	35 188 666 2 334 351 39 995 4 733 852 2 378 227 35 929 7 9 1 838 270 9 1 838 270 9 1 838 270	35 686 898 2 173 795 66 371 4 926 -53 2 245 039 40 982 -40 982 2 214 777 66 371 4 926 -53 2 286 021 1 612 358 1 612 358 1 612 358	Total disponible TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provinces Combustion Autres provinces Combustion Total Livraisons Autres provinces Etats-Unis -achats -autres -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -total	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 10 1 1 1 2 1 3 3 1 4 4 1 5 1 6 1 7 1 8 1 9 9 2 2 2 3 4 2 5 5 6 2 7 8 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1
3 242 21 247 41 7 66 3 497 21 41 99 41 9 3 284 1 247 4 7 6 3 539 1	98 44 432 09 3 019 56 274 30 6 35 3 300 28 42 28 42 37 3 062 274 30 6 35 3 342	249 38 311 56 732 2 756 6: 103 146 06	35 720 433 22 2 396 272 231 97 019 24 724 29 17 21 2 498 032 29 42 344 29 42 344 29 42 344 29 42 344 29 42 344 29 42 344 20 42 344 20 42 344 20 42 344 20 42 344 20 42 344 20 42 344 20 43 8616 20 42 344 20 42 344 20 43 8616 20 42 344 20 43 8616 20 42 344 21 97 019 21 17 22 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	2 149 485 38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 42 432 2 191 917 38 018 -4 774 -1 061 2 233 648	2 418 916 38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 2 462 597 38 969 4 624 3 160 2 509 350	35 188 666 2 334 351 39 995 4 733 852 2 378 227 35 929 7 9 1 838 270 9 1 838 270 9 1 838 270	35 686 898 2 173 795 66 371 4 926 -53 2 245 039 40 982 -40 982 2 214 777 66 371 4 926 -53 2 286 021 1 612 358 1 612 358 1 612 358	Total disponible TERRE-NEUVE Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provinces Combustion Autres provinces Combustion Total Livraisons Autres provinces Etats-Unis -achats -autres -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -autres -total	1 2 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 1 12 3 14 15 1 14 15 17 17 18 19 2 2 2 3 4 2 5 6 2 7 2 8
3 242 21 247 41 7 61 3 497 21 41 9 3 284 1 247 4 7 6 3 539 1	98 44 432 09 3 019 56 274 30 6 35 60 3 300 28 42 28 42 37 3 062 274 30 6 35 88 3 342	249 38 311 56 732 2 756 69 103 146 06	35 720 433 22 2 396 272 37 019 39 4 724 39 17 31 2 498 032 29 42 344 20 42 344 20 42 344 20 42 344 20 42 344 20 42 344 20 43 8616 20 42 344 21 77 21 671 815 21 671 815 21 671 815	2 149 485 38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 - 42 432 2 191 917 38 018 - 774 -1 061 2 233 648	2 418 916 38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 2 462 597 38 969 4 624 3 160 2 509 350	35 188 666 2 334 351 39 995 4 733 8 852 2 378 227 35 929 7 35 929 7 35 929 7 35 929 7 4 733 8 88 270 8 1 838 270 9 1 838 270 9 1 838 270	35 686 898 2 173 795 66 371 4 926 -53 2 245 039 40 982 - 40 982 2 214 777 66 371 4 926 -53 2 286 021 1 612 358 - 1 612 358 - 1 612 358	Terre-Neuve Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres prov-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total Livraisons totales	1 2 3 4 4 5 6 7 8 9 9 10 0 11 1 2 1 3 3 1 4 4 5 1 6 1 7 1 8 9 1 2 0 2 1 2 2 2 2 2 5 6 4 2 2 5 6

	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 199
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 199
PRINCE EDWARD ISLAND				MW.	Н			
Utility Generation								
1 Hydro			-	-	-	-		-
2 Steam-conventional	54 366 -	21 829	68 099 -	3 823	613	45 _	9 252	11 93
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	_	_	-	_				-
5 Combustion turbine	2 020	499	2 959 71 058	355 4 178	120 733	2 47	462 9 714	11 97
6 Total	56 386	22 328	/1 036	4 1/0	733	7,	2 7 1 7	
Industry Generation			_	_	_	_	_	_
7 Hydro 8 Steam-conventional	Ξ	_		_	_	_	_	-
9 Internal combustion	***	-	-	-	-	Ξ	_	-
10 Combustion turbine	-	_		_	_	_	_	_
Total Generation	-	_	_	-	_	_	_	_
3 Steam-conventional	54 366	21 829	68 099	3 823	613	45	9 252	11 93
14 Steam-nuclear	_	_		_		_	_	_
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	2 020	499	2 959	355	120	2	462	4
7 Total	56 386	22 328	71 058	4 178	733	47	9 714	11 97
Receipts								
8 Pravinces	444 246	483 942	689 641	57 024	64 050	64 639	59 682 -	57 57
9 United States-purchased			_	_	_	_	_	_
1 -total	_	-	-	••	-	-		-
Deliveries								
22 Provinces —firm	-	-	_	-	-	-	-	-
3 -non-firm	-	-	_	****	Ξ			_
4 -total	-	_	_	_	_			
5 United States-firm	-	-	-	-	-	**		_
6 -non-firm 7 -other	_	_	_	_	_	_	Ξ.	_
8 -total	-	_	-	-	-	-	-	-
9 Total deliveries	_	_	_	_	_	_	489	_
							69 396	69 49
30 Total Available	500 632	506 270	760 699	61 202	64 783	64 686	69 396	09 41
HOVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	644 489	654 667	993 293	47 690	85 936	109 855	105 323	117 2 856 1
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	5 258 028	5 527 169	8 003 997	624 600	634 113	671 783	815 473	
4 Internal combustion	-	_	-	-	-	-		
5 Combustion turbine 6 Total	8 372 5 910 889	2 405 6 184 241	10 906 9 008 196	276 672 566	315 720 364	375 782 013	1 568 922 364	1 1 974 5
9 10431	3 710 007	0 104 241	, 000 170	0.2 300	. 20 00 .			
Industry Generation	27 435	27 262	40 839	2 953	3 836	3 093	3 522	3 6
7 Hydro 8 Steam-conventional	222 748	224 250	336 032	21 983	35 034	32 366	23 901	32 5
							-	
9 Internal combustion	-	-	-	-	-	-	_	
10 Combustion turbine	-	-	- - 376 871	- - 24 936	- - 38 870	- - 35 459	27 423	-
10 Combustion turbine 11 Total				-	-	-	-	-
10 Combustion turbine 11 Total Total Generation	250 183	251 512	376 871	24 936	38 870	-	-	36 1
10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro	-	-		-	-	35 459 112 948 704 149	27 423 108 845 839 374	36 1 120 8 888 6
O Combustion turbine Total Ceneration U Hydro Steam-conventional	250 183 671 924 5 480 776	251 512 681 929 5 751 419	376 871 1 034 132 8 340 029	50 643 646 583	89 772 669 147	35 459 112 948	27 423 108 845	36 1 120 8 888 6
10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	250 183 671 924 5 480 776 - 8 372	251 512 681 929 5 751 419 - 2 405	376 871 1 034 132 8 340 029	50 643 646 583 - - 276	89 772 669 147	35 459 112 948 704 149 - 375	108 845 839 374 - 1 568	36 1 120 8 888 6 -
10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine	250 183 671 924 5 480 776 - 8 372	251 512 681 929 5 751 419	376 871 1 034 132 8 340 029	50 643 646 583 - - 276	89 772 669 147	35 459 112 948 704 149 - 375	108 845 839 374 - 1 568	36 1 120 8 888 6 -
10 Combustion turbine 11 Total 12 Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total	250 183 671 924 5 480 776 - 8 372	251 512 681 929 5 751 419 - 2 405	376 871 1 034 132 8 340 029	50 643 646 583 - - 276	89 772 669 147	35 459 112 948 704 149 - 375 817 472	108 845 839 374 - 1 568 949 787	36 1 120 8 888 6 - - 1 1 1 010 6
10 Combustion turbine 11 Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces	250 183 671 924 5 480 776	251 512 681 929 5 751 419 2 405 6 435 753	376 871 1 034 132 8 340 029	24 936 50 643 646 583 - - 276 697 502	38 870 89 772 669 147 - 315 759 234	35 459 112 948 704 149 375 817 472	27 423 108 845 839 374 - 1 568 949 787 14 299	36 1 120 8 888 6 1 1 1 010 6
10 Combustion turbine 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased	250 183 671 924 5 480 776	681 929 5 751 419 - 2 405 6 435 753	376 871 1 034 132 8 340 029 - 10 906 9 385 067	24 936 50 643 646 583 - 276 697 502 8 481	89 772 669 147 - 315 759 234	35 459 112 948 704 149 - 375 817 472	108 845 839 374 - 1 568 949 787	36 1 120 8 888 6 - - 1 1 1 010 6
10 Combustion turbine 11 Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 —other	250 183 671 924 5 480 776	251 512 681 929 5 751 419 - 2 405 6 435 753 205 871	376 871 1 034 132 8 340 029 - 10 906 9 385 067 443 888	24 936 50 643 646 583 - - 276 697 502	38 870 89 772 669 147 - 315 759 234	35 459 112 948 704 149	27 423 108 845 839 374 - 1 568 949 787 14 299	36 1 120 8 888 6 - 1 1 1 010 6
10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 19 United States-purchased 20 —other 21 —total	250 183 671 924 5 480 776 8 372 6 161 072 390 604	251 512 681 929 5 751 419 - 2 405 6 435 753 205 871 -	376 871 1 034 132 8 340 029 - 10 906 9 385 067 443 888 -	24 936 50 643 646 583 - 276 697 502 8 481	38 870 89 772 669 147 - 315 759 234 9 804 -	35 459 112 948 704 149	27 423 108 845 839 374 - 1 568 949 787 14 299	36 1 120 8 888 6 - 1 1 1 010 6
10 Combustion turbine 11 Total 11 Total 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total 18 Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm	250 183 671 924 5 480 776 - 8 372 6 161 072 390 604	251 512 681 929 5 751 419 - 2 405 6 435 753 205 871 - -	376 871 1 034 132 8 340 029	24 936 50 643 646 583 - 276 697 502 8 481	38 870 89 772 669 147 - 315 759 234 9 804	35 459 112 948 704 149 - 375 817 472 20 700	108 845 839 374 - 1 568 949 787 14 299 -	36 1 120 8 888 6 1 1 1 1 010 6
Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Combustion turbine Total Receipts Receipts Herovinces United States-purchased -other Total Deliveries Provinces Provinces -firm -non-firm	250 183 671 924 5 480 776 - 8 372 6 161 072 390 604	251 512 681 929 5 751 419 - 2 405 6 435 753 205 871 - -	376 871 1 034 132 8 340 029	24 936 50 643 646 583 - 276 697 502 8 481 6 932	38 870 89 772 669 147 - 315 759 234 9 804 5 221	35 459 112 948 704 149	27 423 108 845 839 374	36 1 120 8 888 6 1 1 1 1 010 6
Combustion turbine Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-conventional Steam-conventional Combustion turbine Total Receipts Receipts Herovinces United States-purchased -other Total Deliveries Provinces Provinces -firm -non-firm	250 183 671 924 5 480 776 - 8 372 6 161 072 390 604	251 512 681 929 5 751 419 - 2 405 6 435 753 205 871 -	376 871 1 034 132 8 340 029	24 936 50 643 646 583 - 276 697 502 8 481 6 932	38 870 89 772 669 147 - 315 759 234 9 804	35 459 112 948 704 149	108 845 839 374 - 1 568 949 787 14 299 -	36 1 120 8 888 6 1 1 1 1 010 6
Combustion turbine Total Generation La Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Steam-nuclear Steam-nuclear Stream-nuclear Strea	250 183 671 924 5 480 776	251 512 681 929 5 751 419	376 871 1 034 132 8 340 029	24 936 50 643 646 583 - 276 697 502 8 481 6 932 6 932	38 870 89 772 669 147 - 315 759 234 9 804 5 221 5 221	35 459 112 948 704 149	27 423 108 845 839 374	36 1: 120 8 888 6 - 1 1 1 010 6 20 1 11 9 11 9
10 Combustion turbine 11 Total Total Ceneration 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm	250 183 671 924 5 480 776	681 929 5 751 419 - 2 405 6 435 753 205 871 	376 871 1 034 132 8 340 029 - 10 906 9 385 067 443 888 49 606 49 606	24 936 50 643 646 583 - 276 697 502 8 481 6 932 6 932	38 870 89 772 669 147 - 315 759 234 9 804 5 221	35 459 112 948 704 149	27 423 108 845 839 374	36 10 120 88 888 60
10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 22 Provinces -firm 23 -non-firm -total 25 United States-firm	250 183 671 924 5 480 776	681 929 5 751 419 - 2 405 6 435 753 205 871 	376 871 1 034 132 8 340 029	24 936 50 643 646 583 - 276 697 502 8 481 6 932 6 932	38 870 89 772 669 147 - 315 759 234 9 804 5 221 5 221	35 459 112 948 704 149	27 423 108 845 839 374	20 1;
10 Combustion turbine 11 Total Total Generation 12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 16 Combustion turbine 17 Total Receipts 18 Provinces 19 United States-purchased 20 -other 21 -total Deliveries 2 Provinces -firm 2 -non-firm 2 -total 25 United States-firm 26 -non-firm 27 -other	250 183 671 924 5 480 776	251 512 681 929 5 751 419 2 405 6 435 753 205 871 47 634 47 634	376 871 1 034 132 8 340 029	24 936 50 643 646 583 - 276 697 502 8 481 6 932 6 932	38 870 89 772 669 147 - 315 759 234 9 804 5 221 5 221	35 459 112 948 704 149	27 423 108 845 839 374	36 14 120 8! 888 64 1 11: 1 010 6: 20 1: 11 9: 11 9:

EB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	AUG. 1991	
EV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	ADUT 1992	AOUT 1991	
			MW.I	1				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD
						_	_	Production des services Hydraulique
	2 914	67	755	1 260	960	3	3 564	Vapeur-classique
3 940	2 314	_ 07	~	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
_	_	-	-	-	-		Ξ.,	Combustion interne
149	48	31	146	35	47	1	304 3 868	Turbines à combustion Total
4 089	2 962	98	901	1 295	1 007	7	3 000	
								Production industriel
-	_	-	-	-	-	-		Hydraulique Vapeur-classique
-	-	-	-	_	_	~	_	Combustion interne
-		_	_	Ξ	_	_	-	Turbines à combustion
_	_		_	-	-	_	-	Total
								Production totals
		_	_	_	_	_	_	Hydraulique
3 940	2 914	67	755	1 260	960	3	3 564	Vapeur-classique
3 240		-	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
-	-		146	35	47	- 1	304	Combustion interne Turbines à combustion
149 4 089	48 2 962	31 98	901	1 295	1 007	4	3 868	Total
4 089	2 702	,0	,,,,					Résortions
						67 770	59 798	Réceptions Autres provinces
60 006	63 379	60 110	59 212	58 654	61 283	63 772	59 798	États-Unis -achats
-	Ξ	_	_	_	_	-	_	-autres
_	_	_	_	-	-	_	-	-total
								Livraisons
						_	_	Autres provsouscrit
-	_	Ξ	Ξ		Ξ	_	_	-non-souscrit
	_		_	_		-	-	-total
								Aux États-Unis -souscrit
-	-	-	-	_		_	_	-non-souscrit
-	-	-	_	_	Ξ	_	_	-autres
	Ξ	_	_	_	-	-	-	-total
							_	Livraisons totales
-	-	-	-	_				Total disponible
64 095	66 341	60 208	60 113	59 949	62 290	63 776	63 666	NOUVELLE-ECOSSE
								Production des services
96 747	112 845	109 450	100 345	57 510	30 665	29 868	36 503	Hydraulique
799 258	788 180	691 106	598 258	532 761	612 700	648 790	625 607	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
-	-	_	-			_		Combustion interne
-	959	- 79	- 2	-18	-13	162	37	Turbines à combustion
35 896 040	901 984	800 635	698 605	590 253	643 352	678 820	662 147	Total
								Production industriel
		= ===	7 504	2 990	3 191	3 134	3 158	Hydraulique
3 462	3 680 25 977	3 598 28 948	3 591 24 140	29 383	26 048	29 750	28 645	Vapeur-classique
27 477	23 2//	-	-		-	-	-	Combustion interne Turbines à combustion
_	-	-	-		-	32 884	31 803	Total
30 939	29 657	32 546	27 731	32 373	29 239	32 004	31 003	
								Production totals
100 209	116 525	113 048	103 936	60 500	33 856	33 002	39 661	Hydraulique
826 735	814 157	720 054	622 398	562 144	638 748	678 540	654 252	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
-	-	-	-		_	_	_	Combustion interne
35	959	- 79	- 2	-18				Turbines à combustion
926 979			726 336	622 626	672 591	711 704	693 950	Total
, , , , ,								Réceptions
		44 401	20 200	79 202	24 469	13 455	17 112	Autres provinces
10 459	23 708	14 104	20 299	79 202	-	-	-	Etats-Unis -achats
_	_	_	_		-	-	_	-autres -total
_	_	-	-	-	-	-	-	
								Livraisons
		-	_	_	-		-	Autres provsouscrit
9 307	7 390		2 859	906	4 591 4 591	4 874		
9 307	7 390		2 859	906	4 591	4 874	2 468	Aux
					_	_	_	États-Unis -souscrit
_	-	_	_		_	-	-	-non-souscri -autres
	Ξ	_	_	-	-	_	_	-autres -total
-	_	-	-	-	-	-		
_							0 ((8	Livraisons totales
-	7 700	E 755	2 859	906	4 591	4 874	2 460	Livraisons cocares
9 307	7 390	5 755	2 859					Total disponible

		cu	M. 1	991	CI	JM.	1992	YE	AR '	1991	SE	P. '	1991	OC.	T. 1	991	NO	v. 1	991	DE	C. 1	1991	JAI	N. '	13
		cu	IM. 1	991	CI	JM.	1992	AN	IN.	1991	SE	P. 1	1991	00	т. 1	991	NO	V. 1	991	DE	C. 1	1991	JAI	N	1.5
W BRUNSWICK													MW	. н											
Utility Ge	neration																								
Hydro	1101 4 42011		920				434	2	903	778			475		387				234			306		207	
Steam-conv			873 567				780 088			503 857			588 839		606 476				599 153			285 444		035 474	
Steam-nucl Internal c		3	207	12	3	010	-2		407	15			-		4/0	1		402	-2		4/4	4		7/7	, ,
Combustion				671			840			337			328			475			208			655		14	
Total		9	374	069	10	489	140	14	968	490	1	009	230	1	498	305	1	444	192	3	542	694	1 4	732	
Industry G	eneration		42	700		48	466		66	534		3	249		7	366		8	263		4	956		4	
Steam-conv			520				493			614		50	152		54	872			953		47	958		53	
Internal combustion				_			_			_			_			_			_			_			
Total	farbine		563			501	959		793	148		53	401			238			216			914		57	
Total Cene	ration																								
Hydro	1 d + 1011	1	963	464	2	263	900	2	970	312		132	724		395	365		289	497		189	262		211	
Steam-conv			394				273			117		459	740 839		661 476			745 462				243 444		089 474	
Steam-nucl Internal c		3	567	12	Þ	010	088	2	437	857 15			-		7/0	1		702	-2		47.2	4		7,7	
Combustion			11		4.0		840	4.5		337			328			475			208	4		655		14	
Total		9	937	448	10	991	099	15	761	638	1	062	631	1	560	345	1	505	408	1	075	608	1 4	790	
Receipts			260	695	2	267	123	7	677	450		180	562		194	564		398	220		390	023	4	226	
Provinces United Sta	tes-purchased		269 38		3		399	3		632			664			254			698			670	1 6	226	
	-other		2	831		56	366		23	223			872		8	440		7	910		3	170		5	,
	-total		41	177		103	765		78	855		3	536		15	694		13	608		4	840		6	ĺ
Deliveries			227	(.F.O.		220	200		760	077		4.0	590		27	012		45	775		E 2	5.07			
Provinces	-firm -non-firm		227 836		3		730			933 740			235		367	912 395		458				597 930	1.3	55 284	
	-total		064				952			673			825		391			503				527		339	
United Sta	tes-firm	1	586	071		813	088	2	238	220		200	138		224	668		115	070		112	273		117	
	-non-firm		599	511		359	322		847	868		41	367		32	314		94	596		80	080		13	5
	-other -total	2	-7 177		1		960 370			611 699			767 738		6 263	378 360		216	840 506			124 477		134	
Total deli	veries	3	241	929	5	090	322	5	633	372		334	563		654	667		720	209		580	004	1 '	474	
Total Avai	lable	9	006	112	9	267	665	13	640	571		912	166	1	116	131	1	197	695	1	408	467	1 !	548	
EBEC																									
Utility Ge	neration																								
Hydro		77	256	182	81	816	163	120	342	106	8			10	027	413							14		
Steam-conv			112 624		2		397 291			901 828			396 425			577 840		28 226				718 912		258 -7	
Steam-nucl Internal c			159		2		602			670			701			036			904			224		27	
Combustion	turbine			805			328			295			185			155			187			293		-	
Total		81	157	560	85	710	125	124	756	800	9	019	678	10	053	341	11	135	047	13	391	174	14	511	
Industry G	eneration					4.00																(03		402	
Hydro Steam-conv	entional	11	977	122	7.1	138	926	17	524	441	1	428	515	1	433	373	1	314	744	1	370	687	1 '	402	
Internal c	ombustion			-			-			-			-			-			-			-			
Combustion Total	turbine	11	977	122	11	138	926	17	524	441	1	428	515	1	433	373	1	314	744	1	370	687	1 4	402	
			,,,				- 20	1,				.20	- 10	,										-	
Total Gene Hydro	ration	89	233	304	92	955	089	137	866	547	1.0	417	856	11	460	786	12	174	301	14	580	300	15 4	435	
Steam-conv			112	997		869	397		263	901		4	396		13	577		28	213		104	718		258	3
Steam-nucl	ear ombustion		159	771 805		400	291 602		277	828 670			425 701			840 036		226	001			912 224		-7 27	
Combustion	turbine		3	805		-2	328		3	295		-	185			155		-	187		-	293		_	
Total		93	134	682	96	849	051	142	281	241	10	448	193	11	486	714	12	449	791	14	761	861	15	713	I
Receipts																									
Provinces	tes-purchased	18												1	953	558	2	660	171	3	085	705	3		
	-other		199	879	_	112	194		180	296		-77	439 875		10	473		41	817		6	785 002		4	•
	-total		529	883	1	018	872		804	798		15	564		105	979		77	585		75	787		199	
Deliveries																									
	-firm -non-firm	2	417	CP0						381 206		214	747			731			599 388			974 781		436 833	
	-non-firm -total	2	736	659 9 8 9	3	660	084 590	4		206 587		217	186 933		235	192 923						755			
		2	083	386	4	930	302 846	1		253 169		210	712 073		107	218			707 899			230 427 030		508	
United Sta		1	017	001								_,,				381		-	450						
United Sta	-non-firm -other		251	482		27	281			961			774						158						
Provinces United Sta	-non-firm		251			27	281 429			961 383			011			688						030 687			
United Sta	-non-firm -other -total	3	251 352	482 549	5	27 458	281 429	6	054			796			661	688		641	448		602		:	509)

EB.	1992	MAR.	19	92	APE	₹. 1	992	MA	Y 1:	992	JUNI	1	992	JUL	Y 1	992	AUG	. 1:	992	AUG	9. 1:	991	
EV.	1992	MARS	19:	92	AVE	₹. 1	992	МА	NI 1:	992	JUI	N 1	992	JUI	. 1	992	ADU	T 1:	992	AOL	JT 1:	991	
										MW.	Н												NOUVEAU-BRUNSWICK
																							Production des services
	903 219	1 03	3 11			455 882			41				893 799		34 ! 12 :			65			107		Hydraulique Vapeur-classique
	502		4 3			188			94				037		41			71			75		Vapeur-nucléaire
,	1			-2			-3 -89			-1 307			- 257		_ ;	- 297		_	280			- 595	Combustion interne Turbines à combustion
	473 098	1 65	3 6		1 !	526		9	25		1 0			9	87		9	80		1 (18		Total
																							Production industriel
	494		3 0				597		8			-	972			779		7			3		Hydraulique
49	463	6	2 1			55	031		55	513 -			013			89 8 -		63	052		57	755	Vapeur-classique Combustion interne
	-		_							-			-			-			-			186	Turbines à combustion Total
52	957	6	5 2	16		61	628		64	562		50	985		68	677		70	670		61	100	
4/0	707	4.7		6.9		462	150		50	727	2	28	865	7	42	327	-	51	894		110	886	Production totale Hydraulique
	397 682	1 09	6 2 5 3			937		4	144	942			812		73			28			488		Vapeur-classique
444	502	44	4 3			188			94		4		037	4	41	061	4	71	941	4	475	533	Vapeur-nucléaire Combustion interne
6	1 473		2 8	-2 61			-3 -89			-1 307			257			297			280		4	595	Turbines à combustion
696	055	1 71	8 8	51	1	588	351	5	989	431	1 1	00	457	1 0	56	220	1 (151	622	1 (079	224	Total
																			2/2		4.0-	066	Réceptions
396	125 475	42	94	49		387	909 160		205		_		555 456	2		101 668	4	6	349 618		197 7	066 273	Autres provinces États-Unis -achats
3	241		4 1	48		25	839		13	165		-2	096		6	151			365		-3		-autres
3	716		5 0	81		29	999		34	272		6	360		10	819		6	983		3	598	-total
																		37			4.0	699	Livraisons Autres provsouscrit
	474 825		4 3 7 7			35 637		1	21				457 291			084 387		30				461	-non-souscri
	299		2 1			673			170				748	1	90	471		167	957		77	160	-total Aux
107	119	11	2 6	63		83	129		63	174	1	09	345	1	08	002			938		205		États-Unis -souscrit
77	598		9 1				792			088			117			663 645		48	893 514		51 -5		-non-souscri -autres
	338 055		2 9 4 7			141	855 776		12 79				249	1		310		159			251		-total
710	354	76	6 8	272		815	029		249	503	3	92	997	3	71	781		327	274		328	884	Livraisons totales
	542	1 50				191			979				375			389			680		951		Total disponible
300	545	1 740	0 3	,07	•	171	230		,,,	000													QUEBEC
							440		730	71.7	9 0	10	728	Ω 1	21	130	8	508	025	8	615	536	Production des services Hydraulique
	046 427	12 27	0 1			609 159			-15				596		-1	051		-1	934		-4	985	Vapeur-classique
184	423		9 6			392		4	463				524 682			471 746			592 280		464	109 477	Vapeur-nucléaire Combustion interne
	773		1 9				547 398			401			-32			-63		-	291			-49	Turbines à combustion
	464	12 95	9 2	231	10	183	179	9	196	256	8 4	83	306	8 5	83	233	8	981	672	9	090	880	Total
																							Production industriel
313	499	1 38		475	1	340	776 -	1	380	896 -	1 3	50	461	1 4		523	1	482	236	1	477	721	Hydraulique Vapeur-classique
	_			_			_			_			-			-			-			-	Combustion interne Turbines à combustion
311	499	1 38	9 4	- 475	1	340	- 776	1	380	- 896	1 3	50	461	1 4	79	523	1	482	236	1	477	721	Total
																							Production totale
84	5 545	13 66	2 5	551	10	949	888	10	111	243	9 3	61	189			653	9		261	10			Hydraulique
27	427	20	0 1	114		159	596		-15	898			596			051 471			934 592			985 109	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
	423		4 6	671 97 8			322 547			098 110			524 682		16	746			280		4.5	1.77	Combuction interna
	205		-	600		_	798		_	401			-32		162	-63	1.0	463	291	1.0	567	-49 809	Turbines à combustion Total
32	963	14 34	8 7	706	11	523	955	10	5//	152	,	333	/0/	10 ,	,02	, 50	10	100	, , ,				néeontiene
	5 123	2 7				680	932	4	776	423	4 4	28	570	1	909	294	1	939	163	1	620	701	Réceptions Autres provinces
	552		20 (041		171	361		72	811	. `	77	535		107	294 852 555		135	880		198	571	États-Unis -achats -autres
	629						165 196		-48 24	559 252		-3 74	346 189		103	297		124	658	_	24	340	-total
15	101	-	•	137		167	170																Livraisons
42	9 515	61	8 :	247		425	601		247	189	2	246	465		247	563		244	390			248	Autres provsouscrit
	3 481					36	274		10	189 565			465 178		5	563 486 049		253	417			790 038	-non-souser: -total
43	2 996	4:	2 (659		461	875		257	754			643										Aux
	1 770			123			039			072			891 685		741	478 430			192 804			707 607	États-Unis -souscrit -non-souscri
61	790		-7	263 221			139 977			058 339		9	114		-3	968		39	019	-	168	901	-autres
61	666						201			469		520	690		966	940		961	015		871	413	-total
	666 3 226	61	30	103		122																	
61							076		742	223	:	779	333	1	219	989	1	214	822	1	144	451	Livraisons totales Total disponible

	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	SEP. 1991 OCT. 19	91 NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 19
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	SEP. 1991 OCT. 19	91 NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 19
TARIO				MW.H			
Utility Generation							
l Hydro	24 453 171	24 592 141	35 773 749	2 433 204 2 779 3	13 2 922 438	3 185 623	3 222 2
Steam-conventional	18 987 752	22 050 316	30 210 886	1 824 388 2 043 6		3 850 076	3 686 3
Steam-nuclear Internal combustion	48 335 264 193	42 269 413 133	70 772 564 238	6 076 614 5 929 0 5	1 9	5 393 998 30	6 293 7
Combustion turbine	166 308	178 845	282 244	22 481 39 2		18 050	12 2
Total	91 942 688	89 090 848	137 039 681	10 356 692 10 791 2	29 11 501 295	12 447 777	13 214 6
Industry Generation							
Hydro	1 155 540	960 479	1 667 938	98 601 140 8		123 118 131 559	122 4
Steam-conventional Internal combustion	976 742	1 069 486	1 488 329	97 489 136 0		131 337	147 -
Combustion turbine	620 861	686 302	983 016	88 223 82 8		99 897	100 1
Total	2 753 143	2 716 267	4 139 283	284 313 359 6	81 387 572	354 574	370
Total Generation							
Hydro	25 608 711	25 552 620	37 441 687	2 531 805 2 920 1		3 308 741	3 344 2 3 834 3
Steam-conventional Steam-nuclear	19 964 494 48 335 264	23 119 802 42 269 413	31 699 215 70 772 564	1 921 877 2 179 7 6 076 614 5 929 0		3 981 635 5 393 998	6 293
Internal combustion	193	133	238	5	1 9	30	
Combustion turbine	787 169	865 147	1 265 260	110 704 122 0 10 641 005 11 150 9		117 947 12 802 351	112 4
Total	94 695 831	31 007 115	141 178 964	10 641 005 11 150 9	10 11 000 007	12 002 331	13 303
Receipts						212 ((2	200
Provinces United States-purchased	1 488 524 743 852	1 475 547 394 108	2 209 304 900 619	149 178 168 6 45 032 4 5		212 662 94 533	200 ·
-other	1 733 210	2 526 443	2 772 812	262 813 272 9		244 172	280
-total	2 477 062	2 920 551	3 673 431	307 845 277 4	75 272 344	338 705	351
Deliveries							
Provinces -firm		47/ 000	400 ((5			20 600	
-non-firm -total	57 210 57 210	174 822 174 822	109 465 109 465	3 442 13 8 3 442 13 8		29 609 29 609	9
United States-firm -non-firm	155 300 1 595 772	161 498 925 447	234 214 2 080 004	28 497 26 5 132 458 127 1		8 614 139 262	135
-other	1 520 433	2 292 633	2 456 998	263 671 267 5		185 981	267
-total	3 271 505	3 379 578	4 771 216	424 626 421 2	89 319 939	333 857	411
Total deliveries	3 328 715	3 554 400	4 880 681	428 068 435 0	96 325 336	363 466	421
Total Available	95 332 /02	92 648 813	142 181 018	10 669 960 11 161 9	55 12 026 149	12 990 252	13 / 19 5
HITOBA							
Utility Generation							
Hydro Steam-conventional	14 434 196 145 566	16 630 064 176 969	22 542 774 242 753	1 667 492 2 058 8 2 741 12 5		2 234 616 50 385	2 323
Steam-nuclear	-	-	-			-	
Internal combustion	14 994	16 349	22 309	1 573 1 6	53 2 011	2 078	2
Combustion turbine Total	14 594 756	16 823 382	22 807 836	1 671 806 2 073 0	80 2 181 115	2 287 079	2 366
T-4							
Industry Generation Hydro	_	_	_	~ ~		-	
Steam-conventional	42 030	37 120	57 460	2 940 2 4		4 540	7
Internal combustion	3 557	2 506	5 735	479 5	71 570	558	
Combustion turbine Total	45 587	39 626	63 195	3 419 3 0		5 098	8
Total Commention							
Total Generation Hydro	14 434 196	16 630 064	22 542 774	1 667 492 2 058 8	44 2 147 626	2 234 616	2 323
Steam-conventional	187 596	214 089	300 213	5 681 15 0		54 925	49
Steam-nuclear	10 551	40 955	29 066	2 052 2 2		2 636	2
Internal combustion Combustion turbine	18 551	18 855	28 044	2 052 2 2	24 2 361	-	4
Total	14 640 343	16 863 008	22 871 031	1 675 225 2 076 1	21 2 187 165	2 292 177	2 375
Receipts							
Provinces	648 136	621 848	974 982	72 816 80 9			89
United States-purchased -other	255 316 5 473	7 091	262 021 27 475	1 380 - 5 141 4 8			2
-total	260 789		289 496	6 521 4 8			2
Deliveries							
Provinces —firm	737 267	947 449	1 209 221	109 449 131 5	89 109 792	121 124	150
-non-firm	953 285	1 086 773	1 425 617	75 963 101 9	06 159 551	134 912	123
-total	1 690 552	2 034 222	2 634 838	185 412 233 4	95 269 343	256 036	274
United States-firm	585 284	767 643		121 060 105 5		330	:
-non-firm	1 551 602 88 680	2 692 157		207 597 303 7 19 315 17 7			237 : 26
-other -total	2 225 566	131 224 3 591 024		19 315 17 7 347 972 427 0			264
	3 916 118	5 625 246	6 122 341	533 384 660 5	76 527 691	484 572	538
Total deliveries	3 210 110	3 063 640	0 122 041				

FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	AUG. 1991	
FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992	AOUT 1991	
			MM	- Н				DNTARIO
								Production des services
2 988 357 3 795 255	3 033 623 3 558 002	3 042 537 2 502 758	3 772 930 2 540 779	2 907 099 2 978 257	2 800 782 1 420 406	2 824 582 1 568 501	2 383 484 1 975 046	Hydraulique Vapeur-classique
5 187 608	5 782 229	5 220 932	3 766 753	4 129 538	5 937 448	5 951 130	6 825 425	Vapeur-nucléaire
48 27 036	6 21 640	4 11 624	14 18 304	32 30 825	1 31 455	14 25 698	46 18 388	Combustion interne
11 998 304	12 395 500		10 098 780	10 045 751		10 369 925	11 202 389	Turbines à combustion Total
	447 07/	444 000	000 ((0	400.000	404 745	447 000		Production industriel
108 459 145 684	113 874 152 514	106 828 119 315	200 660 121 031	102 969 136 881	101 315 130 740	103 888 115 369	110 705 106 676	Hydraulique Vapeur-classique
	=							Combustion interne
90 205 344 348	91 314 357 702	86 897 313 040	79 016 400 707	81 955 321 805	71 342 303 397	85 380 304 637	76 296 293 677	Turbines à combustion Total
								Production totale
3 096 816 3 940 939	3 147 497 3 710 516	3 149 365 2 622 073	3 973 590 2 661 810	3 010 068 3 115 138	2 902 097 1 551 146	2 928 470 1 683 870	2 494 189 2 081 722	Hydraulique 1 Vapeur-classique 1
5 187 608	5 782 229	5 220 932	3 766 753	4 129 538	5 937 448	5 951 130	6 825 425	Vapeur-nucléaire
48 117 241	6 112 954	98 521	14 97 320	32 112 780	1 102 797	14 111 078	46 94 684	Combustion interne Turbines à combustion
2 342 652		11 090 895	10 499 487	10 367 556		10 674 562	11 496 066	Total
								Réceptions
200 438 190 954	215 010 43 059	186 741 30 476	172 344 6 019	167 098 51 945	167 057 968	166 415 60	206 370 60 185	Autres provinces États-Unis -achats
252 262	335 447	321 408	390 530	356 765	287 237	302 009	235 282	-autres 2
443 216	378 506	351 884	396 549	408 710	288 205	302 069	295 467	-total 2
								Livraisons
29 019	10 262	81 099	13 757	9 570	10 871	10 264	8 093	Autres provsouscrit ?
29 019	10 262	81 099	13 757	9 570	10 871	10 264	8 093	-total 2
4 393	5 909	19 680	29 730	28 616	34 535	30 605	29 532	États-Unis -souscrit 2
4 233	42 925 321 307	93 792	107 708	148 398 335 702	290 950	101 884 258 916	211 448 184 211	-non-souserit i -autres
211 255	370 141	296 971 410 443	347 477 484 915	512 716	262 005 587 490	391 405	425 191	-total
240 274	380 403	491 542	498 672	522 286	598 361	401 669	433 284	Livraisons totales
2 746 032	12 966 315	11 137 978	10 569 708	10 421 078	10 350 390	10 741 377	11 564 619	Total disponible
								HANTTOBA
								Production des services
2 116 843	2 128 058	1 954 775	2 227 531	2 059 404	1 850 734	1 969 270	1 837 501	Hydraulique
71 755	60 851	6 613	- 530	- 949	- 883	-1 019	- 857 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
2 203	2 657	1 773	2 307	1 526	1 932	1 674	1 409	Combustion interne
2 190 801	2 191 566	1 963 161	2 229 308	2 059 981	1 851 783	1 969 925	1 838 053	Turbines à combustion Total
								Production industriel
-	-	-	-	-		_		Hydraulique
7 040 587	1 350 555	3 800 504	5 510 214	3 980 35	3 000	4 520	3 590 454	Vapeur-classique Combustion interne
nair	1 905	4 304	5 724	4 015	3 000	4 520	4 044	Turbines à combustion Total
7 627	1 703	4 304	3 7 2 4	4 0.13				Production totals
2 116 843	2 128 058	1 954 775	2 227 531	2 059 404	1 850 734	1 969 270	1 837 501	Hydraulique
78 795	62 201	10 413	4 980	3 031	2 117	3 501	2 733	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
2 790	3 212	2 277	2 521	1 561	1 932	1 674	1 863	Combustion interne
2 198 428	-	_	2 235 032	2 063 996	1 854 783	1 976 665	1 842 097	Turbines à combustion Total
2 178 428	2 193 4/1	1 767 465	2 235 032	2 063 776	1 054 705	1 2/4 443	, 642 077	Réceptions
90 641	74 158	56 852	66 754	82 823	79 067	82 401	72 776	Autres provinces
-	-	-	-	-	414	115	245 912	États-Unis —achats —autres
1 260 1 260	445 445	1 868 1 868	962 962			115	1 157	-total
								Livraisons
140 589	157 150	117 807	49 418	81 782	127 389 108 853		78 526 130 522	Autres provsouscrit
125 934 266 523	123 954 281 104	103 272 221 079	237 463 286 881		236 242	251 907	209 048	-total
			190 174	194 004	187 749	194 520	108 644	Aux États-Unis -souscrit
336 259 350	276 290 843	307 747	463 106	458 766	322 285	352 475	300 654	-non-souscrit a
22 982	19 172	8 833	6 805 660 085	15 460 668 230	16 529 526 563		17 810 427 108	-autres :
282 668	310 291	316 825	660 085					Livraisons totales
549 191	591 395	537 904	946 966	884 626	762 805	813 686	636 156	
				1 262 213			1 279 874	Total disponible

		CUM.	1991	CUM.	1992	YEAR	1991	SEP. 15	991	OCT. 1	771	NOV. 1		DEC.			1 1	
		CUM.	1991	CUM.	1992	ANN.	1991	SEP. 15	991	DCT. 1	991	NOV. 1	991	DEC.	1991	JAN	1. 1	99
ASKATCHEWAN									MW.	н								
Utility Gener	ation																	
1 Hydro		2 927 5 714			1 927		5 125 9 131	306 0 706 3		760		315 829			762 430		316 909	
2 Steam-convent 3 Steam-nuclear		5 / 14	-	0 32	- 322	0 0,	-	-	-		-		-		-			-
4 Internal comb	ustion		404		110		2 167 5 927		140 634		166 557	10	227 806	6	230 318		10	3 '
5 Combustion to 6 Total		8 671	612 444		9 674	13 16		1 013		1 109		1 156		1 211		1 2	236	6
Industry Gene 7 Hydro	eration		_		_		_		_		_		_		-			_
8 Steam-convent	tional	276	940	27	5 682	41	3 631	36 7		34		34	234	30	808		38	3
9 Internal comb			-		-		_		_		_		_		_			_
11 Total		276	940	27	5 682	41	3 631	36 2	740	34	909	34	234	30	808		38	3
Total Generat	tion	2 927	425	2 08	1 927	4 20	5 125	306	005	339	083	315	850		762		316	
13 Steam-convent	tional	5 990	943		6 004		2 762	743		795		864	084	919	238		948	3
14 Steam-nuclear 15 Internal comi		4	404		110		2 167		140		- 166		227		230			1
16 Combustion to		28	612		9 674	5	5 927		634		557		806	1 242	318		10 275	
17 Total Receipts		8 948	3 384	9 00	715	13 57	5 981	1 049	918	1 144	164	1 190	967					
18 Provinces			2 714		25 945		9 422	80		115		143			477		132	
19 United States			5 500		4 025 50 965		5 610		150 100		160 400		025 945		775 944			97
20 21	-total		2 160		4 990		9 659		250		560		970	26	719		11	97
Deliveries	-firm		2 027		1 408		4 219		431		585		664		512			5
22 Provinces 23	-non-firm		9 958		74 351	99	3 351	75	974	82	905		386		128		91	
24	-total	66	1 985	6	75 759	99	7 570	76	405	83	490	86	050	8:	640		91	-
25 United State	s-firm		-		_		-				-		_		-			-
26	-non-firm		2 328 5 642		4 325 30 245		68 646 30 484		630 420		000	2	838 542	1	850 810		2	8
27 28	-other -total		7 970		34 570		59 130		050		070		380		660		2	8
		75	9 955	-	10 329	4 47	36 700	97	455	101	560	89	430	97	300		94	5
29 Total delive	r10S															,	324	
30 Total Availa	ple	9 03	3 303	9 3	98 321	13 81	18 362	1 040	651	1 160	927	1 270	037	1 313	. 444		324	0
ALBERTA																		
Utility Cane	ration								70/	122	F00	171	309	17	1 218		128	1
1 Hydro 2 Steam-conven	tional	1 48 24 69	B 314		11 574 26 099		29 805 94 042	156 3 142		3 373		3 378			253		601	
3 Steam-nuclea			-		-						-		469		1 609		1	-
4 Internal com 5 Combustion t			1 059 5 968		12 592 36 941		16 890 31 121		187 133		566 462		357		7 201		68	0
6 Total		26 58			B7 206		71 858	3 343		3 564		3 577	886	3 90	1 281	3	799	5
Industry Gen	eration		_		_		_		-		-		-		-			-
8 Steam-conven		1 22	5 938	1 3	59 042	1 8	93 457	151	750	159	226	167	756	18	3 787		200	1.15
9 Internal com 10 Combustion t		96	8 570	1 0	59 366	1 4	- 74 237	122	266	135	642		433		B 326		135	
11 Total			4 508		18 408		67 694	274	016	294	868	307	189	31	7 113		336	67
Total Genera 12 Hydro	tion	1 48	8 314	1 1	11 574	2 0:	29 805	156	384	122	580		309		1 218		128	
13 Steam-conven		25 92			85 141		B7 499			3 532		3 546	507	3 89	0 040	3	802	144
14 Steam-nuclea 15 Internal com		1	1 059		- 12 592		- 16 890	1	187	1	566	1	469		1 609		1	6
16 Combustion t		4 77	6 E79	4 4	96 207	2 1	05 358	166	399	203	104	205	790	19	5 527		203	9
17 Total		28 75	8 460	31 0	05 614	44 3	39 552	3 617	988	3 859	635	3 885	075	4 21	594	4	150	
Receipts													647		9 689		26	
18 Provinces 19 United State	s-nuncharad		1 472		77 023 1 626	6	78 369 2 903	33	805 197		589 243		814 243		246		20	
20	-other		-		-		-		-		***		-		- 246			-
21	-total		1 974		1 626		2 903		197		243		243		246			
Deliveries	67		2 500		22 9/4		17 052		676	4	435	1.0	409		9 135		3	
22 Provinces 23	-firm -non-firm	42	3 151	1.0	95 705	9	46 945	114	928	105	263	88	894	21 22	4 709		172	1
24	-total	51	5 749	1 1	18 546	1 0	63 998	115	404	109	698	99	303	22	3 844		176	-
25 United State	s-firm		_		_		_		-		-		-		-			
26	-non-firm				-		-		_		_		_		_			
27 28	-other -total		_		_		_		_		_		-		_			-
					40.54		67 000		604	109	699	9.6	303	22	3 866		176	-
29 Total delive	eries	51						115										
	able						W4 094	3 536	WO4	7 707	760	7 928	R20	6 01	A AOR	- 3	004	

L CHEROLE LE		001 1992						
FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992 AUG.	1991	
FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	ADUT 1992 ADUT	1991	
			MW.	н				SASKATCHEWAN
341 363 842 558 - 21 4 295 1 188 237	317 017 831 908 - 13 15 306 1 164 244	264 447 745 399 - 15 28 998 1 038 859	209 732 762 159 - 18 20 384 992 293	221 280 809 262 - 12 1 455 1 032 009	231 691 757 579 - 8 1 181 990 459	891 511 65 - 8 17 740	929 4 900 - 126 535 6 490	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nuclfaire 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5 Total 6
32 411 - - 32 411	33 245 - - 33 245	31 613 - - 31 613	28 817 - - 28 817	33 858 - - 33 858	38 192 - - 38 192	_	9 065	Production industriel Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à combustion 11 Total 11
341 363 874 969 21 4 295	317 017 865 153 - 13 15 306	264 447 777 012 - 15 28 998	209 732 790 976 — 18 20 384	221 280 843 120 - 12 1 455	231 691 795 771 - 8 1 181		0 929 3 965 - 126 535	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16
1 220 648 116 283 1 225 7 095 8 320	1 197 489 118 999 50 16 710 16 760	1 070 472 116 107 900 19 010 19 910	1 021 110 175 149 1 525 3 075 4 600	1 065 867 108 556 250 4 150 4 400	1 028 651 119 598 200 3 780 3 980	139 016 8	5 555 84 582 3 475 2 895 6 370	Total
28 82 003 82 031	14 76 568 76 582	14 65 090 65 104	182 74 423 74 605	134 100 942 101 076	364 84 217 84 581		364 '5 047 '5 411	Livraisons Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24 Aux États-Unis -souscrit 25
2 940 2 940	275 3 305 3 580 80 162	400 2 510 2 910 68 014	1 000 7 170 8 170 82 775	200 3 630 3 830 104 906	4 370 4 370 88 951	5 940 1	4 825 12 335 17 160 12 571	-non-souscrit 26 -autres 27 -total 28 Livraisons totales 29
84 971								
1 260 280	1 253 086	1 138 475	1 118 084	1 073 917	1 063 278	1 166 526 1 09	936	Total disponible 30
122 713 3 350 521 - 1 642 63 743 3 538 619	119 271 3 445 164 	122 252 3 261 241 	136 989 3 291 291 1 529 50 900 3 480 709	176 878 3 166 850 - 1 495 37 187 3 382 410	181 692 3 345 135 — 1 441 42 605 3 570 873	3 564 132 3 03 - 1 456 42 743	64 736 66 569 - 1 199 66 526 69 030	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
170 136 	193 637 - 135 134 328 771	166 575 135 904 302 479	139 322 - 125 870 265 192	157 269 - 112 551 269 820	165 084 	141 440 12	- 13 455 - 29 888 23 343	Production industrial Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à combustion 10 Total 11
122 713 3 520 657 - 1 642 195 789 3 840 801	119 271 3 638 801 - 1 720 197 411 3 957 203	122 252 3 427 816 - 1 618 205 385 3 757 071	136 989 3 430 613 - 1 529 176 770 3 745 901	176 878 3 324 119 - 1 495 149 738 3 652 230	181 692 3 510 219 - 1 441 183 067 3 876 419	3 730 595 3 18 - 1 456	1 199 6 414 2 373	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16 Total 17
25 747 233 - 233	27 738 198 - 198	35 531 200 - 200	47 906 187 — 187	53 304 123 - 123	22 604 313	38 014 8	33 481 281 - 281	États-Unis -achats 19 -autres 20 -total 21
4 114 126 715 130 829	2 385 130 534 132 919	141 302 143 439 -	_	4 343 72 070 76 413	_	256 219 238 2 219 494 2	-	Livraisons Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24 Aux États-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26
-	-	-	-	-	-	-	Ξ	-non-souserit 26 -autres 27 -total 28
130 829	132 919		95 584	76 413				Livraisons totales 29
3 735 952	3 852 220	3 649 363	3 698 410	3 629 244	3 755 731	3 858 534 3 6	78 518	Total disponible 30

	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	SEP. 1991	DCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	SEP. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992
BRITISH COLUMBIA				MW.	Н			
Utility Generation								
1 Hydro	31 107 061	32 730 124		4 179 516 49 636	4 598 971 152 555	4 440 301 95 374	4 687 204 127 561	5 044 243 169 016
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	210 087	705 888	635 213	-	132 333	73 374	-	-
4 Internal combustion	81 088	32 414	104 513	7 641	4 608	5 733	5 443	5 424 700
5 Combustion turbine 6 Total	- 922 31 397 314	4 998 33 473 424	12 220 49 764 999	11 839 4 248 632	69 4 756 203	4 541 629	1 013 4 821 221	5 219 383
Industry Generation					977 163	910 606	908 094	916 015
7 Hydro 8 Steam-conventional	7 481 278 1 378 999	7 054 595 1 222 895	11 135 967 2 004 442	858 826 133 562	170 894	169 182	151 805	189 460
9 Internal combustion	44 011	11 345	76 010	8 021	9 662	7 906	6 410	1 235
0 Combustion turbine 1 Total	8 904 288	8 288 835	13 216 419	1 000 409	1 157 719	1 087 694	1 066 309	1 106 714
Total Generation					F 537 437	F 7F0 807	F F0F 200	5 960 262
12 Hydro 13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear	38 588 339 1 589 086	39 784 719 1 928 783	60 149 020 2 639 655	5 038 342 183 198	5 576 134 323 449 -	5 350 907 264 556	5 595 298 279 366 -	358 476 -
15 Internal combustion	125 099	43 759	180 523	15 662	14 270	13 639	11 853	6 659
16 Combustion turbine 17 Total	- 922 40 301 602	4 998 41 762 259	12 220 62 981 418	11 839 5 249 041	69 5 913 922	5 629 323	1 013 5 887 530	700 6 326 097
Receipts 18 Provinces	423 772	1 096 377	947 853	115 003	105 347	88 978	214 753	172 964
18 Provinces 19 United States-purchased		366	488	53	38	30	40	47
20 -other	1 304 531	548 923	1 323 237	4 153	4 851	4 851	4 851	37 164
21 -total	1 304 858	549 289	1 323 725	4 206	4 889	4 881	4 891	37 211
Deliveries	1 310	2 025	4 117	129	149	185	2 344	223
22 Provinces —firm 23 —non-firm	535 479	208 238	650 699	30 044	30 927	37 788	16 461	23 33
4 -total	536 789	210 263	654 816	30 173	31 076	37 973	18 805	23 568
25 United States-firm	648 945	891 397	1 099 304	253 578	192 836	1 737	2 208	2 12
6 -non-firm	1 699 038	4 247 936	4 170 108	417 061 343 510	751 617 226 765	584 881 86 321	717 511 134 364	1 044 399
7 -other 8 -total	1 010 125 3 358 108	1 031 836 6 171 169	1 801 085 7 070 497	1 014 149	1 171 218	672 939	854 083	1 066 062
29 Total deliveries	3 894 897	6 381 432	7 725 313	1 044 322	1 202 294	710 912	872 888	1 089 630
	38 135 335		57 527 683	4 323 928	4 821 864	5 012 270	5 234 286	5 446 642
30 Total Available	30 135 335	37 020 493	37 317 003	4 323 725	7 021 004	2 0.12 2.70	2 237 233	
PUKON								
Utility Generation	050 000	202 202	(00 (7)	33 174	37 318	39 304	40 869	40 312
1 Hydro 2 Steam-conventional	258 809	280 292	409 474	55 174	3/ 3/0	3, 304	- 40 007	- 40 512
3 Steam-nuclear	-	-	-			- 066	6 441	5 91
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	39 372	37 134	55 625 -	2 629	3 119	4 064		3 71
6 Total	298 181	317 426	465 099	35 803	40 437	43 368	47 310	46 223
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	-	-	_	_	_	_	Ξ	
9 Internal combustion		Ξ.	_	_	_	_	-	
10 Combustion turbine	-	-	-	_	_	_	Ξ	_
	-	-	_	_	_			
Total Generation	258 809	280 292	409 474	33 174	37 318	39 304	40 869	40 312
12 Hydro 13 Steam-conventional	230 007	- 200 272		33 174	-	-	-	-
14 Steam-nuclear		-		2 (28	7 110	4 064	6 441	5 91
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	39 372	37 134 -	55 625 -	2 629	3 119		-	-
17 Total	298 181	317 426	465 099	35 803	40 437	43 368	47 310	46 223
Receipts 18 Provinces		_	-	_	_	_	_	_
19 United States-purchase	-	-	Ξ.	-	-	-	-	-
20 -other 21 -total	Ī		_	-	-	-	-	_
Deliveries								
22 Provinces —firm 23 —non-firm	-	-		_		_	_	_
23 —non-firm 24 —total		_	-	=	-	-	-	-
25 United States-firm	_	_	-	_	-	_	-	_
26 -non-firm	_		-	-	-	-	-	-
27 -other 28 -total	_	-	_	_	_		_	-
29 Total deliveries	-	_	-			_	-	-
					40 437	43 368	47 310	46 223

	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	AUG. 1991	
EV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AQUT 1992	ADUT 1991	
			MW.	Н				COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
713 242	3 694 428	3 944 716	4 072 985	3 235 677	3 941 278	4 083 555	4 695 096	Hydraulique
92 283	-1 114	-1 031 -	-1 006 -	-1 381 -	131 759	317 362	-1 045	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
5 674	3 950	4 044	3 608	3 051	2 931	3 732	10 803	Combustion interne
852 812 051	- 119 3 697 145	595 3 948 324	3 071 4 078 658	128 3 237 475	- 110 4 075 858	- 119 4 404 530	-82 4 704 772	Turbines à combustion Total
								Production industriel
831 200	918 154	925 499	935 740	840 583	844 756	842 644	787 552	Hydraulique
185 992	195 783 1 067	176 186 683	166 595 589	88 570 572	49 188 2 044	171 121 3 770	159 748 4 562	Vapeur-classique Combustion interne
1 385	-	- 003		_	-	-	-	Turbines à combustion
018 577	1 115 004	1 102 368	1 102 924	929 725	895 988	1 017 535	951 862	Total
544 442	4 612 582	4 870 215	5 008 725	4 076 260	4 786 034	4 926 199	5 482 648	Production totale Hydraulique
278 275	194 669	175 155	165 589	87 189	180 947	488 483	158 703	Vapeur-classique
7 059	5 017	4 727	- 4 197	3 623	- 4 975	7 502	15 365	Vapeur-nucléaire Combustion interne
852	- 119	595	3 071	128	- 110	- 119	-82	Turbines à combustion
830 628	4 812 149	5 050 692	5 181 582	4 167 200	4 971 846	5 422 065	5 656 634	Total
406 500	130 614	141 391	90 417	72 149	142 731	219 302	24 153	Réceptions Autres provinces
126 809 37	130 614	141 391 38	50 417	72 149 52	48	51	50	États-Unis -achats
33 230	226 979	33 403	40 673	132 821 132 873	10 254	34 399 34 450	11 767 11 817	-autres -total
33 267	227 013	33 441	40 732	134 0/3	10 302	34 430	11 017	
198	389	150	163	136	124	636	115	Livraisons Autres provsouscrit
21 857	24 925	27 129	39 892	34 584	16 851	19 661	80 731	-non-souscri
22 055	25 314	27 279	40 055	34 720	16 975	20 297	80 846	-total Aux
1 885	1 497	54 201	1 148	593	348 481	481 463	300 615 422 394	États-Unis -souserit
095 060 178 435	214 277 -11 572	329 447 194 336	516 819 148 637	283 056 101 887	565 139 279 402	199 739 478 047	362 824	-non-souscri -autres
918 510	204 202	577 984	666 604	385 536	1 193 022	1 159 249	1 085 833	-total
940 565	229 516	605 263	706 659	420 256	1 209 997	1 179 546	1 166 679	Livraisons totales
050 139	940 260	4 620 261	4 606 072	3 951 966	3 914 882	4 496 271	4 525 925	Total disponible
								YUKON
								Production des services
38 522	36 581 -	38 020 -	35 953 -	31 773	33 155	25 976 -	32 727	Hydraulique Vapeur-classique
-	-	_	-	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire
6 326	7 359	2 976	3 490	3 640	3 702	3 730	2 900	Combustion interne Turbines à combustion
44 848	43 940	40 996	39 443	35 413	36 857	29 706	35 627	Total
								Production industriel
-	-	-	-	-	Ξ	Ξ	_	Hydraulique Vapeur-classique
_	Ξ	Ξ	Ξ	_	Ξ.	_	_	Combustion interne
-		_		_	_	_	_	Turbines à combustion Total
_	_							Production totale
38 522	36 581	38 020	35 953	31 773	33 155	25 976	32 727	Hydraulique
-	_	-	-		-	-	-	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
6 326	7 359	2 976	3 490	3 640	3 702	3 730	2 900	Combustion interne
_	_	_	-	- 35 413	- 36 857	29 706	35 627	Turbines à combustion Total
44 848	43 940	40 996	39 443	33 413	30 03,	27.00	V- V-	
	_	_			-	_	_	Réceptions Autres provinces
_	_	-	=	-	-	-	-	États-Unis -achats -autres
_	_	-	_	-		**	=	-total
								Livraisons
en	-	_	-	-	-	-	-	Autres provsouscrit -non-souscri
-	-	-	~	-	_	_		-non-souseri -total
_								Aux États-Unis -souscrit
	_	_	-	_	_	_	Ξ	-non-souscri
_	-	-	-	-	-	-	_	-autres -total
Wr.	620	_	-	-	-	_		Livraisons totales
-	-	-	***	-	-	_	_	Laviassons totales
		40 996	39 443	35 413	36 857	29 706	30 /47	Total disponible

		CUM.	1991	CUM.	1992	YEAR	1991	SEP.	1991	OCT.	1991	NOV.	1991	DEC.	1991	JAN.	199
		CUM.	1991	CUM.	1992	ANN.	1991	SEP.	1991	BCT.	1991	NOV.	1991	DEC.	1991	JAN.	199
NORTHWEST TE	RRITORIES								MM	• Н							
Utility G	eneration																
1 Hydro	61101 0 12011	161	290	168	282	231	688	4 0	336	20	943	21	573	21	546	2	2 09
2 Steam-con	uentional	17.	_	1 75	_	20	-		-	20	_	-	-	•	-	-	_
3 Steam-nuc					_		_		_		_		_		_		_
4 Internal		161	896	147	832	221	388	16	268	18	936	20	688	23	3 600	2	3 23
5 Combustion			_	(-1)			-		_	, ,	-		_		_	_	_
6 Total		291	186	296	114	453	076	35	604	39	879	41	261	45	146	4	5 33
Industry (Generation																
7 Hydro		16	826	16	939	24	346	1	668	1	665	2	097	- 7	090		2 15
8 Steam-conv	ventional		-		-				-		-		-		-		-
9 Internal	combustion		-		-		-		-		-		-		-		
10 Combustion	n turbine	60	626	65	807	92	339		205	8	175		168		3 165		7 78
11 Total		77	452	82	746	116	685	8	873	9	840	10	265	10	255		9 93
Total Gene	eration																
12 Hydro		166	116	165	221	256	034	21	004	22	608	22	670		636	2	4 24
13 Steam-con			-		-		-		_		-				-		-
14 Steam-nuc:					-		-		_				-		-	_	
15 Internal			896		832		388		268		936		688		600	_	3 23
16 Combustion 17 Total	n turbine		626		807		339		205 477		175 719		168 526		3 165 5 401		7 78 5 26
Receipts																	
18 Provinces			_		_		-		_		_		_		_		
	ates-purchased				_		_		_				_		-		
20	-other		_		_		_		_		_		_		_		-
21	-total		-		-		-		-		-		-		-		-
Deliverie	s																
22 Provinces	-firm		-		-		-				_		-		-		-
23	-non-firm		-		_		-		_		-		-		-		-
24	-total		-				-		-		-		-		-		
25 United St			-		-		-		-		-		-		-		-
26	-non-firm		-				-		-		-				-		404
27	-other		400		-		-		-		-		-		-		_
28	-total		-		-		-		-		-		-		-		-
29 Total del	iveries		-		-		~		-		-		-		-		-
30 Total Ava	41able	7//	638	770	860		761		477	40	719		526		5 401		5 26

L'ENERGIE ELECTRIQUE - AOUT 1992

FEB. 1992	MAR. 1	992	APR. 1	992	MAY	1992	JUNE	1992	JULY	1992	AUG.	1992	AUG.	1991			
FEV. 1992	MARS 1	992	AVR. 1	992	MAI	1992	JUIN	1992	JUI.	1992	ADUT	1992	AOUT	1991			
						MW.	. H										
															TERRITOIRES	DU NORD-OUEST	
															Production d	es services	
18 617	20	625	17	475	18	774	15	916	15	000	19	778	19	521	Hydraulique		- 1
-		_		040		-		-		-		-			Vapeur-class	ique	2
-		mo		-		-		-		-		-		-	Vapeur-nuclé		3
22 132		863		873	15	926	18	778	17	289	13	738	14	574	Combustion i		4
***		-				_		-		-		-		-	Turbines à c	ombustion	5
40 745	42	488	32	348	34	700	34	694	32	289	33	516	34	095	Total		6
															Production i	ndustrial	
2 002	2	178	2	112	2	202	2	100	2	100	2	094	1	940	Hydraulique		7
**		-		-		-		-		_		-		-	Vapeur-class		8
		-		-		-		-		-		_			Combustion i		9
8 429		342		975		610		896		936		833		038	Turbines à c	ombustion	10
10 431	11	520	9	087	10	812	9	996	11	036	9	927	8	978	Total		11
															Production t	otale	
20 619	22	803	19	587	20	976	18	016	17	100	21	872	21	461	Hydraulique		12
-		-		-		_				-		~		***	Vapeur-class		13
-		400		-		-		-				-		-	Vapeur-nuclé		14
22 132		863		873		926		778		289		738		574	Combustion i		15
8 429		342		975		610		896		936		833		038	Turbines à c	ombustion	16
51 180	54	008	41	435	45	512	44	690	43	325	43	443	43	073	Total		17
															Réceptions		
-		-		-		-		-		-		_		-	Autres provi		18
-		-				-		-		_		wn		-	États-Unis		19
_		***		_		100		-		-		-		-		-autres	20
-		-		-		-		-		-		-				-total	21
															Livraisons		
-		-				-		-		-		-		-	Autres prov.		22
-		-		-		_		-		-		-		-		-non-souscrit	
-		-		_		-		-		-		-		-		-total	24
															Aux	7.4	0.5
-		-		-		-		-						-	États-Unis		25
-		-		_		_		***		_		-		**	4-	-non-souscrit	27
-		-		100		-		_		_		-		_		-total	28
_		_		_		_		_		_		_					
-		-		-		_		-		-		-		-	Livraisons	otales	29
51 180	54	008	41	435	45	512	44	690	43	325	43	443	43	073	Total dispor	ible	30

INTERESTED INACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then *Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada

CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEÛVRE ORIGINALE?

Alors **Tendances sociales canadiennes** est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, *Tendances sociales canadiennes* dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).



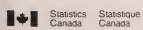


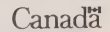
ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO: Publicatio	n Sales	FAX TO: (613) 951-1584	1	HOD OF PA					
Statistics		This fax will be treated as an original order. Please do not		Purchase Orde	er Number	(please e	enclose)		
Ottawa, Oi	ntario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclo	sed			\$	
(Please print)				Bill me later (m	nax. \$500)				
Company _			Char	ge to my:		MasterCa	ard	□ VI	SA
Department					_				
				Account Numb	er L				
Address				Expiry Date					
City		Province	Signa	iture					
Postal Code		Tel	Client	Reference Nu	umber				
Catalogue		Title		Required	Or	al Subsci Book Pri	ice	Qty	Total
Number				Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$		\$
						S	UBTOTAL		
Canadian cus	tomers add 7% Goods an	d Services Tax.				G	SST (7%)		
		o the price of the publication and not ling charges and the GST.	to the	total amount w	rhich	GRA	AND TOTA	L.	
Cheque or mo	oney order should be mad he United States and othe	e payable to the Receiver General for countries pay total amount in US fu	r Cana	ada/Publications awn on a US b	s. Canadia ank.	an clients	pay in Can	adian fu	inds.
For faster se	ervice	1-800-267-6677	7	ì	,	VISA and	MasterCa Accou		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande







BON DE COMMANDE

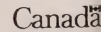
Publications de Statistique Canada

						_			
POSTEZ A	:	TÉLÉCOPIEZ A: (613) 951-1584		ALITÉS DE					
Statistique	publications Canada	Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordre	e d'achat (i	nclure s.v	v.p.)		
Ottawa (Or	ntario) K1A 0T6	pas envoyer de confirmation		Paiement inclus	S				\$
(En caractères	d'imprimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la	facture plu	us tard (m	ax. 500 \$)		
Entreprise _			Port	ez à mon com	pte:	MasterC	ard	VIS	SA
Service				NIO do comoto					
À l'attention d	ie		l	Nº de compte			_	1_1_1_	
			1	Date d'expiration	on L				
Ville		Province		ature					
Code postal		Tél.	Num	ero de referenc	e du client				
						nement a			
Numero au		Titre		Edition demandée	Canada	États-	Autres	Qté	Total \$
catalogue					\$	Unis \$ US	pays \$ US		3
								-	
							TOTAL		
Les clients ca	anadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.					TPS (7 %))	
Veuillez note pouvant inclu	r que les réductions ure des frais de port	s'appliquent au prix des publications et no et de manutention particuliers et la TPS.	on au to	otal général; ce	dernier	тот	AL GENE	RAL	
Le cheque o canadiens; le	u mandat-poste doit es clients à l'étrange	être fait à l'ordre du Receveur général du er paient le montant total en dollars US tiré:	Canad s sur u	ta - Publicatione banque ame	ons. Les cl éricaine.	ients cana	adiens paie	ent en de	ollars
Pour un ser		1-800-267-667	77 7			Con	nptes VIS Master	A et Card	PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada





Will Answer Your Questions About Canada's Corporate Pyramids



LIENS DE PARENTÉ ENTRE SOCIÉTÉS 1992

La publication qui répondra à toutes vos questions sur les pyramides de sociétés au Canada

Inter-Corporate Ownership 1992

is the most comprehensive and authoritative source of information available on Canadian corporate ownership.

Inter-Corporate Ownership lists over 65,000 corporations providing the names of all holding and held companies, ownership percentages and the position of each within the overall corporate hierarchy.

Inter-Corporate Ownership is an indispensable reference source for researching:

- Business-to-business marketing: who owns your corporate clients?
- Purchases: who owns your suppliers?
- Investments: what else does a company own or control?
- Corporate competition: what do your competitors own and control?
- Industrial development: in which province and industry is a corporation active?

Inter-Corporate Ownership 1992 (Cat. no. 61-517) is available for \$325 in Canada, US\$390 in the United States and US\$455 in other countries. To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6. Or contact your nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication. For faster ordering, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free to1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

Liens de parenté entre sociétés 1992 est la source de renseignements la plus fiable et la plus exhaustive que l'on puisse consulter sur les liens de parenté entre sociétés canadiennes.

Vous y trouverez une liste de plus de 65 000 sociétés faisant état du nom de toutes les sociétés actionnaires ou détenues, du degré de parenté exprimé en pourcentage et de la position de chacune au sein de la hiérarchie globale des entreprises.

Liens de parenté entre sociétés constitue une source de référence indispensable dans les domaines suivants :

- Commercialisation entre sociétés : qui sont les propriétaires de vos sociétés clientes ?
- Achats: qui sont les propriétaires de vos fournisseurs?
- Investissements : quelles sociétés l'entreprise en cause possède-t-elle ou contrôle-t-elle?
- Concurrence entre sociétés : quelles entreprises vos concurrents possèdent-ils ou contrôlent-ils ?
- Expansion industrielle: dans quelle province et dans quel secteur d'activité une société oeuvret-elle?

Liens de parenté entre sociétés 1992

(nº 61-517 au Catalogue) se vend 325 \$ au Canada, 390 \$ US aux États-Unis et 455 \$ US à l'étranger. Pour commander, écrivez à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6, ou encore, communiquez avec le centre régional de consultation de Statistique Canada le plus proche (voir la liste figurant dans la présente publication). Pour commander plus rapidement, télécopiez votre commande au 1-613-951-1584. Ou composez le numéro sans frais 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook 1992 can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

. . . revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The Market Research Handbook 1992 has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The **Market Research Handbook 1992** (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil**

statistique des études

de marché 1992 peut vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressource à l'élaboration de votre stratégi

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

... des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le Recueil contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

September 1992

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique

Septembre 1992







Statistics Statistique Canada

Canadä

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area	
served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	

NorthwesTel Inc.) Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KlA 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	

Appelez à frais virés au 403-495-3028

desservi par la NorhtwesTel Inc.) Zenith Territoires du Nord-Ouest (territoire desservi par la NorthwesTel

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KIA 0T6.

1(613)951-7277

Inc.)

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

oronto Carte de crédit seulement (973-8018)



Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

September 1992

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Septembre 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1992

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0TE,

December 1992

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 60, No. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1992

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Décembre 1992

Prix : Canada : 10 \$ l'exemplaire, 100 \$ par année

États-Unis : 12 \$ US l'exemplaire, 120 \$ US par année

Autres pays : 14 \$ US l'exemplaire, 140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 60, no. 9

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

```
TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>12</sup> GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>9</sup> MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10<sup>6</sup> KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10<sup>3</sup>
```

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

```
TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>12</sup>
TW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>9</sup>
TW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10<sup>6</sup>
TW.h (Kilowatt heure) = Watt heure \times 10<sup>3</sup>
```

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Electric Power Statistics, Vol.I Electric Power Survey of Capability and Load	57-204	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Vol.III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Inventaire des moteurs pri- maires et des générateurs électriques



Electric Power Statistics

September 1992

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in September 1992 increased to 36 953 gigawatt hours (GW.h), up 0.6% from September 1991. Exports decreased 5.2% to 2 693 GW.h, and imports decreased from 341 GW.h, to 299 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 365 888 GW.h, up 1.8% over the previous year's period. Exports, at 22 548 GW.h, were up 30.2% while imports, at 4 975 GW.h, were up 0.7%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Septembre 1992

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en septembre 1992 a augmenté à 36 953 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 0.6% comparativement à septembre 1991. Les exportations ont diminué de 5.2%, pour atteindre 2 693 GW.h, alors que les importations sont passées de 341 GW.h à 299 GW.h.
- Les données cumulatives pour les neuf premiers mois de 1992 montrent une production nette de 365 888 GW.h, soit une augmentation de 1.8% en regard de la période correspondante de 1991. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 30.2% pour s'inscrire à 22 548 GW.h et les importations ont augmenté de 0.7% pour se se chiffrer à 4 975 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès producteurs d'électricité, mais cette dee portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/ an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

										1991			1991	NO											
		cu	IM.	1991	С	UM.	1992	Al	NN.	1991	OC.	Τ.	1991		ov.	1991	DI	EC.	1991	JA	N.	1992	FE	٧.	199
A	NADA												MW	F. H											
	Utility Generation																								
	Hydro										22									28			26	345	56
	Steam-conventional Steam-nuclear			262 678			272 949						148 816			835			786	10			10		
	Internal combustion			279	22		065	90		249 959			900	,		401 287	-		493	0		805 861	2	816	45
5	Combustion turbine		697	706		949	739		069	455		144	975		121	816		104	958		121	689		115	66
6	Total	328	992	903	336	513	676	449	941	636	37	041	959	39	515	923	44	390	851	46	710	344	42	886	05
	Industry Generation																								
	Hydro Steam-conventional			222 692			666 394			340 965			766 427	2		626 488	2		726 358	_		864 185		304 618	
	Internal combustion	,		068	-		741	·		745			233			476			968			846			97
	Combustion turbine			751			114			592			645			808	-		388			938		230	
11	Total	50	505	733	29	575	915	40	506	642	5	459	071	3	286	398	3	275	440	3 (410	833	3	154	89
_	Total Generation																								
	Hydro Steam-conventional			200 954				101		282			886 575			210 323			986 144	31			28 11		
	Steam-nuclear			678				80					816			401			354			805		816	
	Internal combustion			347			806			704			133			763			461			707		73	
	Combustion turbine	. 359		457 636			853 591			047 278			620	62		624 321	47		346			627		346	
		. 037	7,0	000	203	00,	371	7,0	770	-/-	40	701	050	72	002	321	7/	000	271	20	16.1	1//	40	040	,,
18	Receipts Provinces																								
	United States-purchased		530	234	1	672	042	1	911	775		108	765		79	927		192	849		275	936		343	47
0.5	-other			788			313			092			974			501			829			387		298	
2 1	-total	5	009	022	4	975	355	6	282	867		411	739		405	428		456	678		609	323		642	19
	Deliveries																								
22	Provinces —firm		• • •			• • •			• • •			• • •			• • •										
24			• • •									• • •						• • •						• • •	
								_																	
26	United States-firm			971 118			901 746			452 205			787 985			039 298	1		655 804			953 256		725 437	
27	-other			773			584			771			934			223			841			975		53	
8	-total	17	323	862	22	548	231	24	614	428	2	962	706	2	112	560	2	215	300	2 3	389	184	2	215	65
2 9	Total deliveries	17	323	862	22	548	231	24	614	428	2	962	706	2	112	560	2	215	300	2 :	389	184	2	215	65
30	Total Available	767	107	706	760	716	778	672	116	717	77	070	063	61	005	189	A.E	007	669	48 3	261	714	44	667	40
		347	103	/70	340	314	/ 13	4/2	110	/ 1 /	3/	730	003	41	093	107	40	907	007	40	341	3 16	44	40/	47
ME	WFOUNDLAND																								
	Utility Generation																								
	Hydro Steam-conventional			660 156				34			2		720			537			180			312		242	
	Steam-nuclear	'	110	-		214	431	,	437	506		24	229			768		104	353	- 1		692		247	-
	Internal combustion			312			586			144		5	814			184		6	834			807		7	63
	Combustion turbine Total	27		011	25		461 930	36		446 193	2	394	603 366	7		152 337	7	663	-16 351	28 1		700	7	497	-3 26
Ĭ						4,0	,,,,		77.6	1,70	-	5,7	200	,		557	•	000	331	,		, 00	~	7//	20
,	Industry Generation Hydro		760	509		774	813		. o.	275			E 7.0			075			250		,,	/ 77			0.0
	Steam-conventional		300	_		371	-		7,3	-		77	532		79.1	975		70	259		77	473		71	92
	Internal combustion			-			-			-			-			-			-			-			-
	Combustion turbine Total		368	509		371	813		695	275		66	532		61	975		40	259		44	473		61	92
									1,,,				302		7.	,,,		70	637		77	7. 0		-41	-
12	Total Generation	26	499	169	26	E Q 4	265	75	475	372		770	252	7	065	E 1 2	7	E 1 2	439	7 /	. 0.7	785	7	20/	17
	Steam-conventional			156			431			506	-		229			512 768	9		353			692		284 247	
14	Steam-nuclear .			-			~			-			-			-			-			-			-
	Internal combustion Combustion turbine			312 011		51	586 461		71	144 446			814 603			184 152			834 -16			807 111			63 -3
	Total	27			25	848	743	36								312	3						3		
	Boodsto																								
8	Receipts Provinces			_			_			_			_			_			_			_			
9	United States-purchased			-			_			-			-			-			-			_			-
20				_			-			_			-			_			-			_			-
2	Deliveries	4.0	965	977	4.0	127	967	26	366	276	4	622	300	-	274	1.60	-	6/1	E 7.0	-		103	_		p ==
3	Provinces —firm —non-firm	19	005	753	18	123	- 063	26	366	-	1	022	502	2	236	465	2	641	5/9	2 (061	183	2	484	57
4		19	865	933	18	123	863	26	366	279	1	622	302	2	236	465	2	641	579	2 (661	183	2	484	57
E	linited States firm			_						_															
6	United States-firm -non-firm			_			_			_			_			_			_			_			_
27	-other			-			_			-			-			-			-			-			-
	-total			-			-			-			-			-			-			-			-
28							067		3//	070			700	-						-					
	Total deliveries	19	865	933	18	123	863	26	300	6/3	7	622	302	~	236	405	2	641	579	2 (561	183	6	484	57
	Total deliveries Total Available									189			596			847							1		57:

MAR.	1992	APR.	1992	-	MAY	1992	J	UNE	1992	JU	LY	1992	Δ	us.	1992		ED	1002		r.D.	4004			
MARS	1992	AVR.	1992	,	MAI	1992			1992			1992			1992			1992			1991			
					_				MW	/ . H														_
																						GANADA		
24 928	3 419	22 31	5 038	22	143	792	19	087	643	19	959	591	20	343	312	1 9	70"	7 014	20	0/5	746		des services	
10 202 6 691			903			643	7	889	821	6 !	526	229	7	300	588	6	913	3 116			276	Hydraulique Vapeur-clas		
	702	5 80° 5!	336	4		865 725	5		990	6 8		980 674	6		663	6		0 157	6		878	Vapeur-nucl	éaire	
	056		683		108	144		82	482		94	255			502			6 962 0 266			129 565	Combustion Turbines à		
2 006	884	36 702	2 518	34	297	169	32	156	035	33 4	453	729	34	673	430	33	627	7 515	33		594	Total		
2 472	927	2 426		2	P 9/	200																Production	industriel	
	624		468			282 928	2		507 954			345 150	2		543	2		9 625	2		416 616	Hydraulique		
	622 790		187			803			607		2	044		3	770			890			500	Vapeur-clas Combustion		
3 374		3 239	776			496 509	3		402 470			740 279	3		653	3		7 639 5 580	2		694	Turbines à Total		1
											_		Ť		7		023	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	,	123	220	10491		1
7 401		24 741	657	24	718	074	21	436	150	22 4	441	936	22	820	855	22	296	639	22	481	162	Production Hydraulique	totale	
0 8 67 6 691		8 985 5 801				571 865			775	6 9	999	379	7	890	044	7	447	542	7	348	892	Vapeur-clas	sique	1
	324		523	4		528	5		099 597			9 8 0 718	6		663 135	6		157 852	6		878 629	Vapeur-nucl		1
354 5 381	846		459			640			884	3	314	995		336	155		277	905		306	259	Combustion Turbines à		1
, 301	/3/	39 941	200	5/	626	678	35	211	505	36 6	32	800	37	978	852	36	953	095	36	742	820	Total		1
																						Réceptions		
	315	207	135		101	708		138	361		14	049		143	610		83	452		143	915	Autres prov États-Unis		1
	845		363		399	846		488	314	3	03	281		329	841		215	719			204	Etats-Unis	-achats	1 2
007	160	566	498		501	554		626	675	4	17	330		473	451		299	171		341	119		-total	2
																						Livraisons		
					• • •						• •											Autres prov		2
• • •		• • •			• • •																		-non-souscrit	2
761	468	728	294		654	298		680	449	1 4	20	245	1	526	718	1	176	973	1	191	985	Aux		0
	716 944		317	1	184	779	1	090	222	1 4	76	467		919	245	1	207	713	1	011	186	États-Unis	-souscrit	2 t 2
763		2 172	528 139			307 384	2	462 233	580 251			983 695			742 705			405 091		637 840			-autres	2
763	128	2 172	170		202	70/																	-total	2
457		38 335				384 848		233				695			705			091		840		Livraisons		2
707	707	30 339	76/	35	/44	848	33	604	929	33 5	89	643	38	213	598	34	559	175	34	243	393	Total dispor	ible	3(
																						TERRE-NEUVE		
019	770	0 == 1																				Production o	les services	
	103	2 756 146	081	2 :		272 019	2	149	485 018			916 969	2	334	351 995	2		483 098	2	087	129	Hydraulique Vapeur-class		
	-		-			-			-			-		77	-		00	-		90	-	Vapeur-class Vapeur-nuclé		1
6	158 224	7	489 119		4	724			774 061			624 160			733 852			647 000			985 296	Combustion i		6
300		2 911	381	2 4	498	032	2	191		2 4			2	378		2		228	2	178		Turbines à d Total	ombustion	5
																						Production i	nduahnda 1	
42	378	41	209		42	344		42	432		43	681		35	929		37	439		38	604	Hydraulique	ndustriei	7
	_		_			_			_			_			_			_			_	Vapeur-class Combustion i		8
	-		-			_			-			-			-			-			_	Turbines à c		10
42	378	41	209		42	344		42	432	4	43	681		35	929		37	439		38	604	Total		11
062	110	2																				Production t	otale	
274		2 797 146		2 4	97	616 019	2	191 38	917 018	2 41		597 969	2	370 39	280 995	2 4		922	2	125		Hydraulique Vapeur-class	imue	12
	_		_			_			_			_										Hanning		10
6	158	7	489		4	724		-1	774		4 3	624		4	733		4	647		4	985	Combustion i	aire nterne ombustion	15
342	595	2 952	590	2 5	40	376	2	233	648	2 50	09	350	2 (414	156	2 !	543	667	2 :	216	859	Total	Ombustion	16
																						Réceptions		
	-		-			_			_			-			_			_			_		nces	18
	_		_			-			-			-			-			_			-	Autres provi États-Unis	-achats	1 :
	-		-			_			_			-			_			_			_			21
																						Livraisons		
282	752	2 000	794	1 6	71	815	1 !	506	439	1 75	93 8	B19	1 8	338	270	1 8	384	219	1 :	543	208	Autres prov.	-souscrit	22
	-	2 000	_			_			-			-			-			-			_		-non-souscrit -total	23
			,	. 0		_ , _			,	. , ,	,				2.0	, .		217	,	- 43		Aux	- (0(3)	2 4
	_		_			-			-			_			_			_			_		-souserit	
	_		_			-			_			-			_			-			_		-non-souscrit -autres	
			-			-			-			-			-			-			-			28
	-																							
282	- 752	2 000	794	1 6	71	815	1 !	506	439	1 79	3 8	319	1 8	138	270	1 8	884	219	1 5	543	208	Livraisons t	otales	29

	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991		NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 19
RINCE EDWARD ISLAND				MW.	Н			
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	- 58 189	23 595	68 099	613	- 45	-	-	
3 Steam-nuclear	-	-	-	013	- 43	9 252	11 930	3 9
4 Internal combustion	-	T		7		-	-	-
5 Combustion turbine 6 Total	2 375 60 564	499 24 094	2 959 71 058	120 733	2 47	462 9 714	42 11 972	4 0
***************************************							1, 7,2	7 0
Industry Generation 7 Hydro	_	-	_	_	_	_		
8 Steam-conventional	-	_	Ξ	_	Ξ	Ξ		_
9 Internal combustion 0 Combustion turbine	-	_	-	-	-	-	-	-
1 Total	Ī	_	_	_	Ξ		_	_
Total Generation								
2 Hydro	_	_	_	_	_	_	_	_
3 Steam-conventional	58 189	23 595	68 099	613	45	9 252	11 930	3 9
4 Steam-nuclear 5 Internal combustion	_		-	-	_	_	_	-
6 Combustion turbine	2 375	499	2 959	120	- 2	462	42	1
7 Total	60 564	24 094	71 058	733	47	9 714	11 972	4 0
Receipts								
8 Provinces	501 270	544 944	689 641	64 050	64 639	59 682	57 526	60 0
9 United States-purchased O -other	_	_	_	_		_	_	
1 -total	_	_	Ξ	_		Ξ	-	_
Deliveries								
Provinces -firm	_	_	-	-	_	_	_	-
3 -non-firm 4 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
-total	-	-	-	-	-	-	-	-
United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	_
-non-firm -other		_	_	-	-	-	-	-
-total	_	_	_	~	_	_	_	_
7 Total deliveries								
	_	_	-	-	-	van	-	-
Total Available	561 834	569 038	760 699	64 783	64 686	69 396	69 498	64 09
DVA SCOTIA								
Utility Generation								
1 Hydro	692 179	696 467	993 293	85 936	109 855	105 323	117 237	96 74
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	5 882 628	6 153 578	8 003 997	634 113	671 783	815 473	856 116	799 2
Internal combustion	_	Ξ	_	_	_	Ξ		_
5 Combustion turbine	8 648	2 601	10 906	315	375	1 568	1 199	;
Total	6 583 455	6 852 646	9 008 196	720 364	782 013	922 364	974 552	896 04
Industry Generation								
7 Hydro 3 Steam-conventional	30 388 244 731	30 262 253 250	40 839 336 032	3 836 35 034	3 093 32 366	3 522 23 901	3 616	3 40
Internal combustion	-	-	-	33 034	32 366 -	23 901	32 527 -	27 47
Combustion turbine Total	275 119	-	-	-	-	-	-	~
	6/3 113	283 512	376 871	38 870	35 459	27 423	36 143	30 9
Total Generation								
Hydro S Steam-conventional	722 567 6 127 359	726 729 6 406 828	1 034 132 8 340 029	89 772 669 147	112 948 704 149	108 845 839 374	120 853 888 643	100 2
Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-	-	826 7
Internal combustion Combustion turbine	8 648	2 601	10 906	-		-	1 199	-
' Total		7 136 158	9 385 067	315 759 234	375 817 472		1 177	926 9
Receipts								
Provinces	399 085	222 320	443 888	9 804	20 700	14 299	20 175	10 4
United States-purchased	-	-	-		-	-	-	-
-other	_	_	_	_	-		-	-
-total				_	_	_	_	_
Deliveries		_	49 606	5 221 5 221	6 037 6 037	280	11 952	9 30
Deliveries Provinces —firm	 38 068	52 760	42 000		6 077	280	11 952	
Deliveries Provinces -firm -non-firm	38 068	52 760 52 760	49 606	5 221	6 03/	200		
Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	38 068	52 760	49 606		6 037			
Deliveries 2 Provinces —firm 5 —non-firm 6 —total 5 United States—firm 6 —non-firm	38 068	52 760 52 760 - -	49 606	5 221		-	Ξ	_
Deliveries 2 Provinces —firm 5 —non-firm - total 5 United States-firm - non-firm - non-firm - non-firm	38 068 38 068 - -	52 760 - - -	49 606 - - -	-		-	=	-
Deliveries Provinces —firm —non-firm —total United States—firm —non-firm —other —total	38 068 38 068 -	52 760 - - - -	49 606 - - - -	=	-	=	=	-
Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm -other -total	38 068 38 068 - -	52 760 - - - -	49 606 - - - -	-	-	=	11 952	9 30

7R. 1992	MAI 1992 755	JUNE 1992 JUIN 1992 MW 1 260 - 35 1 295 1 260 - 35 1 295 58 654	960 	AUG. 1992 ADUT 1992 - 3 - 1 4	SEP. 1992 SEP. 1992 1 766	SEP. 1991 SEP. 1991 3 823 355 4 178 57 024	ILE-DU-PRINCE-EDOUARD Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total Livraisons Autres prov.—souscrit —non—souscrit —non—souscrit —non—souscrit —non-souscrit	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
31 98	755 	1 260 - - 35 1 295 - - - 1 260 - - 35 1 295 58 654 - -	960 	1 4 63 772	1 766 1 766 1 766 1 766 61 002	3 823 - - 355 4 178 - - - - 3 823 - - 355 4 178	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provinces Autres provinces Combustion Autres provinces Combustion Autres provinces Combustion Combusti	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
31 98	755 	1 260 - 35 1 295 	- 47 1 007 	1 4 63 772	1 766 1 766 1 766 1 766 61 002	355 4 178	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provinces Autres provinces Combustion Autres provinces Combustion Autres provinces Combustion Combusti	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
31 98	755 	1 260 - 35 1 295 	- 47 1 007 	1 4 63 772	1 766 1 766 1 766 1 766 61 002	355 4 178	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucláaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucláaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -nutres	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
31 98	755 	1 260 - 35 1 295 	- 47 1 007 	1 4 63 772	1 766 1 766 1 766 1 766 61 002	355 4 178	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total Livraisons Autres prov.—souscrit —non—souscrit —non—	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
31 98 	755 - 146 901 59 212 	1 260 - - 1 260 - 35 1 295 58 654 - -	- 47 1 007 	- 3 - 1 - 4 63 772 	1 766	355 4 178 3 823 355 4 178 57 024	Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucifaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -notal	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
98	901 - - - - - - - - - - - - -	1 295	1 007	- 3 - 1 - 4 63 772 	1 766	4 178	Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique V	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
31 98 60 110 	755 - 146 901 59 212	1 260 - 35 1 295 58 654 - -		63 772	1 766 	3 823 - 355 4 178 57 024 - -	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -notal	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
31 98 60 110 	59 212 	1 260 - - 35 1 295 58 654 - - -	- 960 - 47 1 007 61 283 - - -	- 3 - 1 - 4 63 772 	1 766 	3 823 - - 355 4 178 57 024 - -	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucifaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -notal	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
31 98 60 110 	59 212 	1 260 - - 35 1 295 58 654 - - -	- 960 - 47 1 007 61 283 - - -	- 3 - 1 - 4 63 772 	1 766 	3 823 - - 355 4 178 57 024 - -	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -notal	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
31 98 60 110 	59 212 	1 260 - - 35 1 295 58 654 - - -	- 960 - 47 1 007 61 283 - - -	- 3 - 1 - 4 63 772 	1 766 	3 823 - 355 4 178 57 024 - -	Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
31 98 60 110 	59 212 	- - 35 1 295 58 654 - - -	47 1 007 61 283 	63 772	1 766 61 002 - - - -	355 4 178 57 024	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total Livraisons Autres prov.—souscrit —non—souscrit—total Aux États-Unis —souscrit —non-souscrit—non-souscrit—non-souscrit—autres —autres	1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
31 98 60 110 	59 212 	- - 35 1 295 58 654 - - -	47 1 007 61 283 	63 772	1 766 61 002 - - - -	355 4 178 57 024	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -notral	1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 t 2 2
31 98 60 110 	59 212 	- - 35 1 295 58 654 - - -	47 1 007 61 283 	63 772	1 766 61 002 - - - -	355 4 178 57 024	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -nutres	1 1 1 1 1 1 2 2 2 1 t 2 2
- 31 98 60 110 	59 212 - - -	35 1 295 58 654 - - -	47 1 007 61 283 	63 772 - - - - - - -	1 766 61 002 - - - -	355 4 178 57 024	Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit	1 1 1 1 1 2 2 2 1 t 2 2
98	146 901 59 212 - -	35 1 295 58 654 - - -	1 007 61 2B3 	63 772 - - - - - - -	1 766	355 4 178 57 024 - - -	Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	1 1 1 2 2 2 1 t 2 2
60 110	59 212 - - -	58 654	61 283	63 772	61 002	4 178 57 024 - - -	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit -notal	1 1 1 2 2 2 1 t 2 2
	=	=		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	:	=	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -nursouscrit -nursouscrit -nursouscrit -nursouscrit -nursouscrit -nutres	1 2 2 i t 2 2 2
	=	=		= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	:	=	États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	1 2 2 i t 2 2 2
-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	-	=	=	-	=	-autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres	2 2 1 t 2 2
-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		Ξ	=	Ξ	-	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscri -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscri	2 i t 2 2
-	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Ξ	=	Ξ	-	Autres provsouscrit -non-souscr: -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscr: -autres	i t 2 2 2
	-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Ξ	-	Ξ	-	-non-souser: -total Aux États-Unis -souserit -non-souser: -autres	i t 2 2 2
	-	-	Ξ	-	Ξ		Aux États-Unis -souscrit -non-souscri -autres	2
	= -	-	Ξ	-	Ξ	-	États-Unis -souserit -non-souser: -autres	
	-	-	=	-	-	_	-autres	
	-	-		-	-			2
	-	-				-	-total	2
60 208			-	-	-	-	Livraisons totales	2
	60 113	59 949	62 290	63 776	62 768	61 202	Total disponible	3
							NOUVELLE-ECOSSE	
							Production des services	
109 450 591 106	100 345 598 258	57 510 532 761	30 665 612 700	29 868 648 790	41 800 626 409	47 690 624 600	Hydraulique	
-	-	-		-	-	~	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	1
79	- 2	- -18	- -13	162	196	276	Combustion interne Turbines à combustion	
300 635	698 605	590 253	643 352	678 820	668 405	672 566	Total	
							Production industriel	
3 598 28 948			3 191 26 068	3 134	3 000	2 953	Hydraulique	- 3
-	-	-	-		-	21 703	Combustion interne	
32 546	27 731	32 373	29 239	32 884	32 000	24 936		10
13 048	103 936	60 500	33 856	33 002	44 800	50 643	Hydraulique	12
-			_	_	_	-	Vangur-quelősine	13
70	- 0	-		-	-		Combustion interne	15
133 181	726 336	-18 622 626	-13 672 591	162 711 704	196 700 405	276 697 502	Turbines à combustion Total	16
							86	
14 104		79 202	24 469	13 455	16 449	8 481	Autres provinces	18
_					_	Ξ	États-Unis -achats	15
-	-	-	-	-	_	-	-total	21
							Livraisons	
5 755	2 859	906	4 591	4 874	- 5 126			22
5 755	2 859	906	4 591	4 874	5 126			24
_	-	_	**	_	-			25
_	-	-	-	-	-	-	-non-souseri	t 26
-	-	400	-	-	_		-autres -total	27 28
	2 859	906	4 591	4 874	5 126	6 932		
5 755								-
	32 546 13 048 20 054 79 33 181 14 104 5 755 5 755	28 948	28 948	28 948	28 948	28 948	28 948	3 598

							1992	. 1	EAR	1991	C	IC1.	1991	N	ov.	1991	L	EC.	1991		AN.	1992		FEB.	177
		c	UM.	1991		CUM.	1992		INN.	1991	0	CT.	1991	N	۵۷.	1991	D	EC.	1991	J	AN.	1992	- 1	FEV.	199
E	BRUNSWICK												М	W.H											
	Utility Concration																								
	Hydro			239			561		903	778		387	999		281	234		184	306		207	155		130	6 90
	Steam-conventional Steam-nuclear			6 445 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6			405			503 857			174 656			599			285 444			914		05	
	Internal combustion	7	020	12		, 4,-	-2		437	15		4/0	1		462	153		472	444		474	840		444	4 50
5	Combustion turbine			999			524			337			475		8	208		10	655		14	736		6	6 47
6	Total	10	383	299	11	445	506	14	968	490	1	498	305	1	444	192	1	642	694	1	732	648	1	643	3 09
	Industry Ceneration																								
	Hydro			949			068			534			366			263			956		4	059		3	3 49
	Steam-conventional Internal combustion		570	831		502	970			614		54	872			953		47	958		53	405		49	9 46
	Combustion turbine			_			_			_			_			_			_			_			_
1	Total		616	780		558	038		793	148		62	238		61	216		52	914		57	464		52	2 952
	Total Generation																								
2	Hydro	2	096	188	2	389	629	2	970	312		395	365		289	497		189	262		211	214		160	397
	Steam-conventional			276			375			117			046			552	- 1		243	1		319		104	
	Steam-nuclear Internal combustion	4	028	604		474	018		439	857		476	656		462	153		472	444		474	840			502
	Combustion turbine		20	12		22	-2 524		67	15 337		27	475		8	-2 208		1.0	655		4.6	736		,	473
	Total	11		079						638			543	1		408			608	1		112		696	
	Receipts																								
8	Provinces	2	449	978	3	473	305	7	433	450		196	561		799	888		390	023		226	467		700	125
9	United States-purchased	_		010			081			632			254			698			670			982			475
1	-other			703			902			223			440			910			170		5	553		3	241
	-total		44	713		105	983		78	855		15	694		13	608		4	840		6	535		3	716
	Deliveries																								
22	Provinces -firm			049			385			933			912			375			597			457			474
24	-non-firm -total			087			093 478			740 673			395 307			328			930			282			825
			, , ,		7	020	770	-	271	0/3		371	307		203	703		400	527	1	337	739		525	299
25	United States-firm			209			506			220			668			070			273			718		107	119
27	-non-firm -other			878 731			783 934			868 611			314 378			596 840			080 124			038			598
8	-total	2		356			223			699			360			506			477			017 773			338
		_			_																				
. >	Total deliveries	5	5/6	492	5	391	701	5	633	372		654	667		720	209		682	004	1	474	512		712	354
30	Total Available	9	918	278	10	191	131	13	640	571	1	116	131	- 1	197	695	1	408	467	1	548	602	1	383	542
SUI F	BEC																								
	Utility Generation																								
	Hydro Steam-conventional	86	245	523 393	89	802	842 460	120	342	106 901	10					557				14			12		
	Steam-nuclear			196			297			828			577 840			213 560		104	718 912			739 810			427
	Internal combustion			506			136		237	670			036			904			224			486			773
	Combustion turbine Total	9.0		620			247	126		295	4.0	0.7.7	155		_	187			293			330		_	205
		,,	177	230	27	102	400	124	/20	800	10	000	541	11	135	047	13	391	174	14	311	784	13	011	464
	Industry Generation																								
	Hydro Steam-conventional	13	405	637	12	727		17	524		1	433		1	314	744	1	370		1	402	060	1	313	499
	Internal combustion			_			_			_			_			_			_			_			_
0	Combustion turbine			-			_			_			-			_			_			_			_
1	Total	13	405	637	12	727	871	17	524	441	1	433	373	1	314	744	1	370	687	1	402	060	1	313	499
	Total Generation																								
	Hydro	99	651	160	102	530	713	137	866	547	11	460	786	12	174	301	14	580	300	15	435	759	13	843	545
	Steam-conventional		117	393		875	460		263	901		13	577		28	213		104	718		258	739		271	427
5	Steam-nuclear Internal combustion	5	173	196	3	183	297	3	909	828		-5 18	840		226	560		51	912		-7	810		184	423
6	Internal combustion Combustion turbine		3	620		-2	247		3	295		10	155		-	187		25	293		-	330		25	205
7	Total	103	582	875	106	890	359	142	281	241	11	486	714	12	449	791	14	761	861	15	713	844	14	324	963
	Receipts																								
	R 8081pts Provinces United States-purchased	20	183	489	21	559	455	27	882	923	1	953	558	2	660	171	3	085	705	3	933	201	2	956	123
8	United States-purchased		423	443	1	211	809		624	502		95	506		35	768		69	785	•	195	034	_	150	552
8			122	004	- 4	142	445		180	296		10	473		41	817		6	002		4	908		1	629
8	-other		272	77/	'	00)	307		004	/ 70		103	2/2		//	262		75	787		199	942		152	181
8	-other -total																								
8 9 0	-other -total												771		626										
9 0 1	-other -total			077	2	984	607	3	907	381		255	731		737	599		434	974		436	536		429	515
9 0 1	-other -total			077 845 922	2	984 935	607 930 537	3	907 204	381 206 587		233	192		12	599 388		434 38	974 781	4	436 833	536 271		429	515 481
8 9 0 1 2 3 4	-other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	2	804 150 954																		436 833 269	536 271 807		429 3 432	515 481 996
8 9 0 1 2 3 4	-other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	2	804 150 954							253		548	218		601	707		597	230		5 n s	777		611	770
8 9 10 11 12 13 14	-other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm	2 2 1	804 150 954 672 227	098 754	5	013	344 109	4	419 379	253		548	218		601	707		597	230		5 n s	777		611	770
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	-other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm -other	2 2 1	804 150 954 672 227 248	098 754 708	5	013 112 74	344 109 510	4	419 379 255	253		548	218		601	707		597	230		5 n s	777		611	770
8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm -other -total	2 2 1 4	804 150 954 672 227 248 148	098 754 708 560	5 1 6	013 112 74 199	344 109 510 963	4 1 6	419 379 255 054	253 169 961 383		548 107 6 661	218 089 381 688		601 42 -3 641	707 899 158 448		597 1 4 602	230 427 030 687		508	737 677 309 723		611	770 790 666 226
18 19 20 21 22 23 24 25 66 17 28	-other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm -other	2 2 1 4 7	804 150 954 672 227 248 148	098 754 708 560 482	5 1 6	013 112 74 199	344 109 510 963	4 1 6 10	419 379 255 054 165	253 169 961 383 970		548 107 6 661 897	218 089 381 688	1	601 42 -3 641	707 899 158 448	1	597 1 4 602 076	230 427 030 687	1	508 509 779	737 677 309 723	1	611 613 046	770 790 666 226

_										//																	
		. 19: 5 19:				1992			Y 199			199	_		199			1997			199			1991			
-							_			_	3011		MW.H		1997		ADUT	1997		SEP.	199	2	SEP.	1991			
																									NOUVEAU-BE	RUNSWICK	
		3 16				562			1 93		22	1 893	3	33	4 548	3	24	4 276		11	9 12	7	4.0	9 475	Production	des services	
		33 22 14 38				949 304			9 42			8 799 9 037			2 231		26	5 015 1 941	;	38	1 62	5	40	9 588	Vapeur-cla	ssique	1
-		2 86	-2			-3 -89			- 30			-			-			-			5 93			0 839	Vapeur-nuc Combustion		3
		3 63		1 5	26	723			5 06			- 257 9 472			- 297 7 543			- 280 0 952			- 31 6 36			9 328 9 230		combustion	5
-		3 09	8		6	597			8 84:			6 972													Production	industriel	
		2 11				031			5 513			9 013			7 779 3 898			7 618 3 052			6 607 9 477			3 249 0 152	Hydrauliqu Vapeur-cla	9	7 8
		~				_			_			_			_			_			-			-	Combustion		9
	ь	5 21	ь		61	628		6	4 362	2	61	985	i	68	677		7	670		5	6 07	•	5	3 401	Total	combustion	10 11
		6 26				159		45	0 783	3	228	865		342	327		25	894		121	5 729		13	2 724	Production		
1		5 34 4 38				980 304			4 942 4 014			812			129 061		328	941		43	1 102		45	9 740	Hydrauliqu Vapeur-cla	ssique	12 13
		2 86				-3 -89			-1			-			-			-		453	930)	461	0 839	Vapeur-nuc Combustion		14 15
1		8 85		1 5	88	351			- 307 9 431		1 100	- 257 3 457		056	297		1 051	622			- 316 2 445			9 328		combustion	16
																							. 501	- 001			17
	425	9 44:		3		909 160			5 168 1 107			555 456			101			349			182			562	Réceptions Autres pro		18
		4 148			25	839		13	3 165		-2	096		6	151		6	618 365		1	682 536		3	872	États-Unis	-achats -autres	19
		0 0 0	1		29	999		34	4 272		6	360		10	819		6	983		2	218		3	536		-total	21
	40	4 335	9		35	883		2	923		29	457		29	084		22	605							Livraisons		
		7 784 2 123				370 253		148	3 439		221	291		161	387		130	352		116	163 363		74	235	Autres prov	-non-souseri	22 t 23
												748			471		167	957		158	526		93	825	Aux	-total	24
	75	2 663 9 133	3	3	32	129 792			174 088			345 117			002 663			938 893			418			138 367		-souscrit	25
		953				855 776			879			213 249		4	645 310		-1	514		-1	026		-	767		-non-souserî -autres	27
	746	872	2	81	15	029			503									317			853			738		-total	28
1		509		1 19					368			997 375			781 359			274 680			379			563	Livraisons		29
														,	007		,,,,	000		723	466		912	166	Total dispo	nible	30
																									QUEBEC		
12		076		9 60		112 596	8		347 898	8	010		8	121		8	508		7	986	679	8	989	341	Production Hydraulique	des services	1
Ì	464	671		3 9	2	322		463	098		457	596 524		446	051 471			934 592			063			396 425	Vapeur-clas Vapeur-nucl		2
	_	978 608	1			547 398			110 401		16	682 -32		16	746 -63			280 291		16	534 81		13	701 185	Combustion	interne	4
2	959	231	10	18	3	179	9	196	256	8	483	306	8	583	233	8	981		8	452		9		678	Turbines à Total	combustion	5 6
1	389	475	1	1 34	0 ;	776	1	380	896	1	350	461	1	479	527	4	482	276		588	0/ =				Production		
		-							-	·		-	,	4,,,	-	,	702	-		300	_	1	428	-	Hydraulique Vapeur-clas	sique	7 8
	708	475				-			-			-			_			_			_			_	Combustion Turbines à		9 10
ľ	30)	4/3		34	, 0	76	1	380	896	1	350	461	1	479	523	1	482	236	1	588	945	1	428	515	Total		11
3	662	551	10	94	9 8	388	10	111	243	9	361	189	9	600	653	9	990	261	9	575	624	10	417	856	Production Hydraulique		4.0
		114 671				596 522			898 098		-1 457	596		-1	051		-1	934		6	063		4	396	Vapeur-clas	sique	12 13
	21	978		2	2 5	47		19	110		16	682			746		459 16	280		443	006 534			425 701	Vapeur-nucl Combustion		14 15
4		608 706	11	52	3 5	955	10	577	401 152	9		-32 767	10	062	-63 756	10	463	291 908	10	041	81 308	10	448	185 193	Turbines à . Total	combustion	16
The second second																											17
		050 041	2	17	0 5	132	1	776	423 811	1	628	570 535	1	909	294	1	939	163	1	977	699	1		927	Réceptions Autres provi	inces	18
	-8	884 157		-4	2 1	65		-48	559		-3	346		-4	555		-11	163 880 222 658		-30	251		-77	439 875	États-Unis	-achats -autres	19 20
-	-/1	137		12	, 1	20		24	252		74	189		103	297		124	658		50	492		15	564		-total	21
The same of the sa		247		42	5 6	01			189		246			247	563		244	390 417 807		239	101		214	747	Livraisons Autres prov.	-souscrit	22
No. of Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of Street, or other party of the Concession, Name of		412 659		3 46	6 2	74			565 754			178		5 253	486		253	417		20	846		3	747 186 933		-non-souscrit	23
644		123		57					072		347														Aux	-total	
2000	46	263		18	3 1	39		93	058		163	685		741 229	478		708 213	192 804		513 181	263		588 210	712 073		-souscrit	
		221 165		-3 72					339 469		9 520	690		-3 966	968		39 961	019		47	229 534		-2	774		-autres	
1	152	824	1	184	4 0	76		742	223		779						214				481						
6	165	089																							Total dispor		29
9		-												3-6	-5-3	11	312	70/	11	100	0 18	11	929	/40	lozal glabou	17078	30

		CL	JIT.	1991	C	um.	1992	T	EAR	1991	00	ЭТ.	1991	N	30.	1991	DEC	. 1	991	JA	N.	1992	-	EB.	199
_		CL	JM.	1991	С	UM.	1992	Al	NN.	1991	00	т.	1991	N	ov.	1991	DEC	. 1	991	JA	Ν.	1992	F	EV.	199
DN	TARID												MV	4.H											
	Utility Generation																								
	Hydro			375			881			749			313			438	3 1			3	222	231	2	988	3 35
	Steam-conventional Steam-nuclear			140 878			253 634			886 564			696 000			974 688	3 8 5 3					775		802 187	
	Internal combustion			198			133			238	_		1	-		9			30	Ů		14	3	107	41
	Combustion turbine Total			789 380	99		289	137		681	10		219	11		186 295	12 4		050	17		133	12	018	35
	*																	7,		10		013	12	010	
7	Industry Generation Hydro	1	254	141	1	068	575	1	667	938		140	831		169	848	1	23	118		122	486		105	3 45
8	Steam-conventional			231			702			329			022			517		31				952			68
	Internal combustion Combustion turbine		709	084		736	225		983	016		82	828		91	207		99	- 897		100	193		9.0	20
1	Total	3	037	456	2		502	4		283			681			572	3	54	574			631			341
	Total Generation																								
	Hydro			516			456			687			144			286	3 3					717		096	
	Steam-conventional Steam-nuclear			371 878			955 634			215 564			718			491 688	3 9 5 3					775		948 187	
15	Internal combustion			198			133			238			1			9	, ,	,,	30			14	-	107	41
	Combustion turbine Total			873 836			514 692			260			910	1.1		393 867	12 8	17				326 244	12		560
						2=0	552	. 71	.,,		, ,	. 50	, 10	11		207		J.E.	991	19	.07	279	12	363	144
8	Receipts Provinces	1	637	702	1	643	101	2	209	304		168	666		190	274	2	12	662		200	444		200	438
19	United States-purchased		788	884		394	165	_	900	619		4	564			638		94				627			954
20	-other -total			907			278 443			812 431			911 475			706 344		44 38				785 412		252	262
		-	, 07	207		177	772	•	0/3	731		6//	4/3		2/2	244	9	30 1	/ 05)) 1	412		443	216
, 2	Deliveries Provinces -firm			_																					
23	-non-firm		60	652		187	813		109	465		13	807		5	397		29 (609		9	980		29	019
4	-total		60	652		187	813		109	465		13	807		5	397		29 (9	980			019
	United States-firm		183	797		194	780		234	214		26	555		15	248		8 (614		8	030		4	393
6	-non-firm -other			230 104			279 803			004			188			324		39 2			35	557		4	233
8	-total			131			862			998 216			546 289			367 939		B5 :				626 213			625
9	Total deliveries	2	786	783		028	675		990	684			006		705	774									
		•	/30	703	~	020	0/3	7	880	001		400	096		325	336	51	63 4	466	-	21	193		240	274
10	Total Available	106	200	662	103	285	561	142	181	018	11	161	955	12	026	149	12 99	90 8	252	13	37	907	12	766	524
A	RITOBA																								
	Utility Ceneration																								
	Hydro Steam-conventional			688	18		258	22	542		2		844	2		626	2 2			2 3		449	2	116	
	Steam-nuclear		148	307		1/5	873		242	753 -		12	583		31	478		50 3	385 -		41	131		71	755
	Internal combustion Combustion turbine		16	567		18	200		22	309		1	653		2	011		2 (78		2	277		2	203
	Total	16	266	562	18	840	331	22	807	836	2	073	080	2	181	115	2 28	37 (79	2 3	66	857	2	190	801
	Industry Generation																								
	Hydro			_			-			-									_			-			_
	Steam-conventional Internal combustion			970			320			460		2	470		5	480		4 5			7	920		7	040
	Combustion turbine		7	036		~	506		>	735			571			570			558			611			587
1	Total		49	006		44	826		63	195		3	041		6	050		5 (98		8	531		7	627
	Total Generation																								
	Hydro Steam-conventional		101	688	18		258 193			774	2		844	2		626	2 23			2 3		449	2	116	
	Steam-nuclear .		123	-		210	- 199		300	213		15	053		36	958		54 5	-		49	051		78	795
	Internal combustion Combustion turbine		20	603		20	706		28	044		2	224		2	581		2 6	536		2	888		2	790
7	Total	16	315	568	18	885	157	22	871	031	2 (076	121	2	187	165	2 25	12 1	- 177	2 3	75	388	2	198	428
	Receipts																								
8	Provinces	:	720	952		699	705		974	982		80	981		84	264	8	38 7	85		89	152		90	641
9	United States-purchased	1	256	696			705 - 220			021			-					1 8	300			-			-
1	-other -total	1	267	310		7	220			475 496			899 899		11	797		3 6	90			007			260
	Deliveries																				_				
	Provinces —firm	1	846	716	1	072	403	1	209	221		131	589		109	792	12	1 1	24	1	50	342		140	589
3	-non-firm -total			248			631	1	425	617	4	101	906		159	551	13	34 9	112	1	23	748		125	934
	-40491	1 (8/5	964	2	284	034	2	634	838	-	233	495		269	343	25	6 0	36	2	74	090		266	523
	United States-firm			344			914			461			510			277		3	30			339			336
7	-non-firm -other			199			328 545	2	171	410 632	3		777 794			760 311	20	2 6	32	2	37	585		259	350
8:				538			787						081			348	20 2 23	8 5	36	2	64	583		282	668
							821			7/4														2/0	4.04
9	Total deliveries	4 4	449	502	6	403	961	0	166	341		660	2/0		527	021	64.24	164		- 4	324	673			
		12 8											576		527		48					673		549	

### HARE 1992 AVR. 1992 MAI 1992 JUIN 1992 JUIN 1992 AUG 1992 SEP. 1992 SEP. 1993 ***HW - H*** **HW - H*** **JATE 1992 SEP. 1992 SEP. 1992 SEP. 1992 SEP. 1992 SEP. 1993 **JATE 1992 SEP. 1992 SEP. 1992 SEP. 1992 SEP. 1992 SEP. 1992 SEP. 1993 **JATE 1992 SEP. 1992 SEP	JULY 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 SEP. 1991		1000	CER	1002	Alle	1992	.101 Y	1992	JUNE	1992	MAY	1992	APR.	2	. 199	MA
### Production Industry	NIT 4000 0000 1000														2	S 199	MA
## STATES ***********************************		SEP.	1992	SEP.	1992	AUUT	1776										_
## 3 70 70 70 2 511 882 2 545 766 4 586 977 2 880 782 2 824 882 3 106 740 2 483 200 ## 37 70 70 2 511 882 2 545 766 4 586 977 2 880 782 2 824 883 3 106 740 2 483 200 ## 38 70 70 3 22 913 746 73 3 142 32 518 3 37 740 3 537 130 5 38 2 2 6 975 883 ## 38 70 80 2 687 3 14 3 2 4 7 765 4 3 58 1 13 36 2 2 681 ## 38 70 80 2 2 80 7 3 14 3 2 4 7 765 4 3 58 1 13 36 2 2 681 ## 38 70 80 2 2 80 7 3 14 3 2 4 7 765 4 3 58 1 13 36 2 2 681 ## 38 70 80 2 2 80 7 3 14 3 2 4 7 765 4 3 58 1 13 36 2 2 80 1 13 36 ## 38 70 80 2 2 80 7 3 14 3 2 4 7 765 4 3 58 1 13 36 ## 38 70 80 2 2 80 7 2 10 123 135 10 080 2 10 240 80 10 274 80 10 216 5 77 00 70 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								. н	mw								
113 B74	2 800 782 2 824 582 3 106 740 2 433 204 Hydraulique 1 428 830 1 576 733 1 159 883 1 824 388 Vapour-clas 5 937 448 5 951 130 5 981 221 6 076 614 Vapour-nucl 1 1 5 Combustion 47 745 42 398 19 306 22 481 Turbines a	1 82 6 07	883 221 - 306	1 155 5 981	6 733 1 130 14 2 398	1 576 5 951 42	8 830 7 448 1 7 745	1 428 5 937 47	797 538 32 045	2 986 4 129 45	166 753 14 332	2 549 3 766 34	882 932 4 867	2 511 5 220 26	6 8	67 07 82 22 38 10	5
192 514 119 515 200 112 291 110 315 103 388 108 036 77 401 201 201 313 104 368 37 70 105 37 401 313 313 314 36 387 79 016 31 355 71 342 35 380 49 233 282 224 313 040 400 707 221 805 303 307 304 637 232 232 234 315 231 805 313 040 400 707 221 805 303 37 304 321 202 205 205 301	100000000000000000000000000000000000000	10 33	150														
3 79 306 2 31 305 3 76 733 3 10 688 2 902 07 2 228 470 3 214 836 2 331 805 3 474 73 5 782 229 3 766 733 4 122 338 3 977 44 5 951 131 5 951 131 5 951 121 6 076 614 28purn-elassique Vapeur-elassique Vapeur-elassi	101 315 103 888 108 096 98 601 Hydraulique 130 740 115 369 105 216 97 489 Vapeur-clas Combustion 71 342 85 380 49 923 88 223 Turbines à	9: 81	216	105	369	115	740	130	955	136 81	031	121 79	315 - 897	119 86	•	52 514 91 314	
215 010	2 902 097 2 928 470 3 214 836 2 531 805 Hydraulique 1 559 570 1 692 102 1 265 099 1 921 877 Vapeur-clas 5 937 448 5 951 130 5 981 221 6 076 614 Vapeur-clas 1 14 - 5 Combustion 1 127 778 69 229 110 704 Turbines à	1 92° 6 07°	099 221 - 229	1 265 5 981 69	102 130 14 778	1 692 5 951 127	570 448 1 087	1 559 5 937 119	678 538 32 000	3 123 4 129 127	197 753 14 348	2 670 3 766 113	197 932 4 764	2 631 5 220 113	3	19 588 82 229 6 29 422	5
219 010 186 741 1/2 344 167 038 167 057 166 415 167 554 149 178 Autres provinces 149 17	1000	10 641	385	10 530	494	10 699	203	10 518	316	10 390	902	10 523	202	11 (15	. '	70 /44	16
10 262 81 039 13 757 9 570 10 871 10 264 12 991 3 442	167 057 166 415 167 554 149 178 Autres prov 968 60 57 45 032 États-Unis 287 237 302 009 223 835 262 813	45 262	57 835	223	60	302	968 237	287	945 765	51 356	019 530	6 390	476 408	30 321	,	43 059 35 447	:
\$ 903 19 680 22 730 28 616 34 535 30 605 33 282 28 497 ftest-Unit = souser 19 737 10 708 148 398 290 350 10 884 267 832 132 458 non-st sutre total 380 403 491 542 498 672 522 286 598 361 401 669 474 275 428 068 Livraisons totales 12 991 855 11 162 345 10 594 123 10 443 838 10 375 104 10 766 309 10 447 556 10 669 960 Total disponible HAHITOBA 2 128 058 1 954 775 2 227 531 2 059 404 1 850 734 1 969 270 2 016 194 1 667 492 Hydraulique Wapsur-nuisfaire Combustion interne 1 350 3 800 5 510 3 980 3 000 4 520 5 200 3 417 Total Total Total Total 1 350 3 800 5 510 3 980 3 000 4 520 5 200 3 417 Total Total Total 2 128 058 1 954 775 2 227 531 2 059 404 1 850 734 1 969 270 2 016 194 1 667 492 Hydraulique Wapsur-nuisfaire Combustion interne 1 905 4 304 5 724 4 015 3 000 4 520 5 200 2 940 Wapsur-elassique S55 504 214 35	Autres prov 10 871 10 264 12 991 3 442 10 871 10 264 12 991 3 442																
12 991 855 11 162 348 10 894 123 10 443 838 10 375 104 10 766 309 10 447 556 10 669 960 Total disponible Combustion internet	34 535 30 605 33 282 28 497 États-Unis 290 950 101 884 267 832 132 458 262 005 258 916 160 170 263 671	132 263	832 170	267 160	884 916	101 258	950 005	290 262	398 702	148 335	70B 477	107 347	792 971	93 296		2 925 21 307	
### HANTICEA 2 128 058 1 954 775 2 227 531 2 059 404 1 850 734 1 969 270 2 016 194 1 667 492	598 361 401 669 474 275 428 068 Livraisons	428	275	474	669	401	361	598	286	522	672	498	542	491		30 403	3
2 128 058 1 954 775 2 227 531 2 059 404 1 850 734 1 969 270 2 016 194 1 667 492 Hydraulique Vapour-classique Vapour-classique Vapour-classique S55 504 214 35 479 2 779 2 78	10 375 104 10 766 309 10 447 556 10 669 960 Total dispo	10 669	556	10 447	309	10 766	104	10 375	838	10 443	123	10 594	345	1 162	- 1	1 855	12 9
2 128 058 1 954 775 2 227 531 2 059 404 1 850 734 1 969 270 2 016 194 1 667 492 Hydraulique 2 657 1 773 2 307 1 526 1 932 1 674 1 851 1 573 Combustion interne 2 191 566 1 963 161 2 229 308 2 059 981 1 851 783 1 969 925 2 016 949 1 671 806 1 350 3 800 5 510 3 980 3 000 4 520 5 200 2 940 2 555 5 504 214 35 479 1 905 4 304 5 724 4 015 3 000 4 520 5 200 3 419 2 128 058 1 954 775 2 227 531 2 059 404 1 850 734 1 969 270 2 016 194 1 667 492 4 128 058 1 954 775 2 227 531 2 059 404 1 850 734 1 969 270 2 016 194 1 667 492 4 13 3 12 2 277 2 521 1 561 1 932 1 674 1 851 2 052 2 193 471 1 967 465 2 235 032 2 063 996 1 854 783 1 974 445 2 022 149 1 675 225 Total 74 158 56 852 66 754 82 823 79 067 82 401 77 857 72 816 Autres provinces 4 1 868 962 20 414 115 129 5 141 4 157 150 117 807 49 418 81 782 127 389 122 972 124 954 109 449 Autres provinces 2 123 954 103 272 237 463 134 614 108 853 128 935 124 858 75 963 2 10 989	MANITOBA																
1 350	1 850 734	1	096 - 851 -	-1 1	019 - 674 -	-1 1	883 - 932 -	1	949 - 526	1	530 - 307 -	2	613 - 773 -	6		0 851 - 2 657	
2 128 058	Hydraulique 3 000 4 520 5 200 2 940 Vapeur-class 479 Combustion : Turbines à c		_		_		-		35		214		504			555	
2 128 058		3	200	5	520	4	000	3	015	4	724	5	304	4		1 905	
74 158 56 852 66 754 82 823 79 067 82 401 77 857 72 816 74 158 56 852 66 754 82 823 79 067 82 401 77 857 72 816	1 850 734 1 969 270 2 016 194 1 667 492 Hydraulique 2 117 3 501 4 104 5 681 Vapour-class Vapour-nuclé 1 932 1 674 1 851 2 052 Combustins à c	2	104 - 851	1	501 674	1	117 - 932	1	031 - 561	3	980 - 521 -	. 2	413 277	10		2 201 - 3 212	
74 158 56 852 66 754 82 823 79 067 82 401 77 857 72 816 Autres provinces	1 854 783 1 974 445 2 022 149 1 675 225 Total	1 675	149	2 022	445	1 974	783	1 854	996	2 063	032	2 235	465	1 967	1	3 471	2 1
157 150 117 807 49 418 81 782 127 389 122 972 124 954 109 449 Autres provsouser 123 954 103 272 237 463 134 614 108 853 128 935 124 858 75 963 -non-so 281 104 221 079 286 881 216 396 236 242 251 907 249 812 185 412 -total	79 067 82 401 77 857 72 816 Autres provi 1 380 États-Unis 414 115 129 5 141	1 5	129		115		414		20		962		- 868	1		445	
	127 389 122 972 124 954 109 449 Autres prov. 108 853 128 935 124 858 75 963 236 242 251 907 249 812 185 412	109 75 185	954 858 812	124 124 249	972 935 907	122 128 251	389 853 242	127 108 236	782 614 396	81 134 216	418 463 881	49 237 286	807 272 079	103		3 954	1
276 245 190 174 194 004 187 749 194 520 187 271 121 060 États-Unis -souser 290 843 307 747 463 106 458 766 322 285 352 475 322 171 207 597non-so 19 172 8 833 6 805 15 460 16 529 14 784 19 321 19 315autres 310 291 316 825 660 085 668 230 526 563 561 779 528 763 347 972total		121 207 19 347	271 171 321 763	187 322 19 528	520 475 784 779	194 352 14 561	749 285 529 563	322 16	004 766 460 230	194 458 15 668	174 106 805 085	463 6	747 833	307 : 8 :		0 843 9 172	
591 395 537 904 946 966 884 626 762 805 813 686 778 575 533 384 Livraisons totales		533	575	778	686	813	805	762				946	904	537		1 395	5
1 676 679 1 488 281 1 355 782 1 262 213 1 171 459 1 243 275 1 321 560 1 221 178 Total disponible	1 171 459 1 243 275 1 321 560 1 221 178 Total dispon	1 221	560	1 321	275	1 243	459	1 171	213	1 262	782	1 355	281	1 488	1	6 679	1 6

	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	OCT. 1991 NOV. 19		JAN. 1992	FEB. 19:
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	OCT. 1991 NOV. 19	91 DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 19:
SASKATCHENAN				MW.H			
Utility Generation							
1 Hydro 2 Steam-conventional	3 233 430 6 420 402	2 272 465 7 442 775	4 205 125 8 899 131	339 083 315 8 760 449 829 8		316 420 909 946	341 30 842 51
3 Steam-nuclear		-	-		-	707 746	842 5:
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	1 544 29 246	120 108 802	2 167 55 927	166 2 9 557 10 B	27 230 06 6 318	15 10 315	
6 Total	9 684 622	9 824 162	13 162 350	1 109 255 1 156 7		1 236 696	4 2 1 188 2
Industry Generation							
7 Hydro 8 Steam-conventional	313 680	310 358	413 631	 34 909 34 2	- 34 30 808	38 365	- 32 41
9 Internal combustion	-	-	-			-	22 4
O Combustion turbine 1 Total	313 680	310 358	413 631	34 909 34 2	34 30 808	38 365	32 4
Total Generation							
2 Hydro	3 233 430	2 272 465	4 205 125	339 083 315 8	316 762	316 420	341 3
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	6 734 082	7 753 133	9 312 762	795 358 864 0		948 311	874 91
5 Internal combustion	1 544	120	2 167		27 230	15	
6 Combustion turbine 7 Total	29 246 9 998 302	108 802 10 134 520	55 927 13 575 981	9 557 10 8 1 144 164 1 190 9		10 315 1 275 061	1 220 6
Receipts				, ,,,, ,,, , , ,,,, ,	77 1 242 340	1 2/3 001	1 220 0
8 Provinces	873 652	1 163 261	1 269 422	115 763 143 5	30 136 477	132 237	116 2
9 United States-purchased	17 650 37 760	14 825	65 610	1 160 22 0	25 24 775	9 000	1 27
0 —other 1 —total	55 410	64 465 79 290	44 049 109 659	1 400 2 99 2 560 24 93		2 970 11 970	7 01 8 37
Deliveries							
2 Provinces —firm —non-firm	2 458	1 660	4 219		54 512	501	
3 -non-firm 4 -total	735 932 738 390	754 338 755 998	993 351 997 570	82 905 85 36 83 490 86 09		91 262 91 763	82 00 82 03
5 United States-firm		-					
6 -non-firm	54 958	11 960	58 646	2 000 8:	88 850	Ξ	_
7 -other 8 -total	60 062 115 020	34 820 46 780	80 484 139 130	16 070 2 54 18 070 3 31		2 830 2 830	2 9
9 Total deliveries							
	853 410	802 778	1 136 700	101 560 89 4	92 300	94 593	84 97
0 Total Available	10 073 954	10 574 293	13 818 362	1 160 927 1 270 03	17 1 313 444	1 324 675	1 260 28
Utility Generation 1 Hydro	1 644 698	1 191 743	2 029 805	122 580 131 30	9 131 218	128 125	122 71
2 Steam-conventional	27 840 879	30 521 678	38 294 042	3 373 159 3 378 7		3 601 765	3 350 5
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	12 246	14 122	16 890	1 566 1 46	9 1 609	1 691	1 6
5 Combustion turbine 6 Total	430 101 29 927 924	489 711 32 217 254	631 121	67 462 66 35	7 67 201	68 005	63 74
	27 727 729	52 217 234	40 971 858	3 564 767 3 577 88	3 901 281	3 799 586	3 538 61
Industry Generation 7 Hydro	_	_	<u>-</u>		_		_
8 Steam-conventional	1 377 688	1 510 938	1 893 457	159 226 167 7	6 188 787	200 556	170 13
9 Internal combustion 0 Combustion turbine	1 070 836	1 199 070	1 474 237	135 642 139 43		135 959	132 04
1 Total	2 448 524	2 710 008	3 367 694	294 868 307 18		336 515	302 18
Total Generation							
2 Hydro 3 Steam-conventional	1 644 698 29 218 567	1 191 743 32 032 616	2 029 805 40 187 499	122 580 131 30 3 532 385 3 546 50		128 125 3 802 321	122 71 3 520 65
4 Steam-nuclear	_	-	_		-	-	-
5 Internal combustion 6 Combustion turbine	12 246 1 500 937	14 122 1 688 781	16 890 2 105 358	1 566 1 46 203 104 205 75	9 1 609	1 691	1 64 195 78
7 Total	32 376 448	34 927 262	44 339 552	3 859 635 3 885 07	5 4 218 394	4 136 101	3 840 80
Receipts							
8 Provinces 9 United States-purchased	585 277 2 171	297 692 1 752	678 369 2 903	33 589 39 81 243 24		26 179	25 74
0 —other	-	-	-		-	246	23
1 -total	2 171	1 752	2 903	243 24	3 246	246	23
Deliveries	87 07/	07.007	447 087				
2 Provinces —firm 3 —non-firm		23 097 1 345 045	946 945	4 435 10 40 105 263 88 89	9 135 4 214 709	3 429 172 834	4 11 126 71
4 -total	631 153		1 063 998	109 698 99 30		176 263	130 82
United States-firm	-	-	-		-	_	_
6 -non-firm 7 -other	_	-	-		-	_	-
8 -total	-	-	_		_	=	-
9 Total deliveries	631 153	1 368 142	1 063 998	109 698 99 30	3 223 844	176 263	130 82
O Total Available	79 779 767			3 783 769 3 825 82			
				/ P T. H. P. S. R. P.			

IAK .	1992	APR.	1992	I	MAY	1992	,	JUNE	1992	JUL	Y 199	2 A	UG.	1992	SE	P.	1992	S	SEP.	1991		
IARS 1	1992	AVR.	1992		MAI	1992	,	NIUL	1992	JUI	. 199	2 A	OUT	1992	SE	P.	1992	S	SEP.	1991		
									MV	V. H											SASKATCHEW	AN
																						des services
31 <i>7</i> 831			4 447 5 399			732 159			280		31 69			977			538			005	Hydrauliqu	0
	-	, ,	-		702	-		807	- 202	7	57 57	9	891	511		892	2 453		700	399	Vapeur-cla	
1 5	13 306	21	15 3 998			18 384			12		1			8			10			140	Vapeur-nuc Combustion	
164			859			293	1		455	9	1 18			740	1		128	1	017	634		combustion
															·	0,2	. 167	,	01.	, 170		
	-		_			_			_		_			_			_			_	Production Hydrauliqu	industriel
	245	3	613		28	817		33	858		8 19	2	3 9	181		34	676		36	740	Vapeur-cla	
	-		_			_			_		_			_			_			_	Combustion	interne
33	245	3	613		28	817		33	858		88 19	2	3 9	181		34	676		3€	740	Total	combustion
																					Production	dedolo
317 865			447			732			280		1 69			977			538		306	005	Hydrauliqu	
005	-	///	-		790	976		843	120	7:	5 77		930	692		927	129		743	139	Vapeur-cla	
4.6	13 306	21	15			18			12		8			8			10			140	Vapeur-nuc Combustion	
197		1 070	998	1		384 110	1	065	455 867	1 02	1 18°			740	1		128	4	06.0	634		combustion
														717		120	005	-	043	918	Total	
118	999	116	107		175	149		108	556	1:	9 598	3	139	016		137	316		90	938	Réceptions	
16	50		900		1	525			250		200	1		875			800		1	150	Autres prov États-Unis	
16			910			075 600			150 400		3 780 3 980			175 050			500 300			100 250		-autres
								,			, , , ,		,	030		4	300		5	230		-total
	14		14			182			134		364			171			252			431	Livraisons	
76 : 76 :			090			423			942		4 217			846			987		75	974	Autres prov	-non-souscri
70	202	03	104		74	605		101	076	3	4 581		100	017		80	239		76	405	Aux	-total
	- 275		-			-					-			-			-			_		-souscrit
	305	2	400 510			170		3	200 630		4 370			450 490			635 575			630 420		-non-souscri
3 !	580	2	910		8	170			830		4 370			940			210			050		-autres -total
80	162	68	014		82	775		104	906	Е	8 951		105	957		92	449		97	455	Livraisons	4040300
253	086	1 138	475	1	118	084	1	073	917	1 06	3 278			526	1		972	1		651	Total dispo	
																					ALBERTA	
																					ALBERTA	
119 2	271	122	252		136	989		176	878	18	1 692		123	654		80	169		156	384	Production Hydraulique	des services
445	164	3 261	241	3	291	291	3	166	850	3 34	5 135	3	564	132	3 4	95	579	3		268	Vapeur-clas	sique
1.7	720	1	618		1	529		1	495		1 441		1	456		1	530		1	187	Vapeur-nucl Combustion	
62 2 628 4		69 3 454	481	7	50 480	900	7		187		2 605			743		52	770	_	44	133	Turbines à	
-	702	5 757	372	٠, ٠	700	703	Ş	382	410	3 3/	0 873	3	731	985	5 E	30	048	3	343	972	Total	
			_			_															Production	
193 6	637	166	575		139	322		157	269	16	5 084		166	463	1	51	896		151	750	Hydraulique Vapeur-clas	
135 1	134	135	904		125	- 870		112	- 551	16	- 0 462		141	-		7.9	706		122	-	Combustion	interne
328 7			479		265			269			5 546		307				704 600			266 016	Turbines à Total	combustion
																					Production	totale
119 2 638 8			252		136			176			1 692		123				169			384	Hydraulique	
		3 427	_		430	_		324	_		219		730	_			475		294		Vapeur-clas Vapeur-nucl	e-1
1 7	20	1	618		1	529		1	495		1 441		. 1	456		1	530		1	187	Combustion	interne
57 2	203	3 757	071	3 7	176 745	901	3	652	230	18 3 87	5 067 5 419	4	184 039	183	3 9	92	474 648	3	166	399 988	Turbines à Total	combustion
27 7	38	35	531		47	906		53	304	2	2 604		38	014		20	669		33	805	Réceptions Autres prov	inces
	98		200			187			123		313			126			126			197	Autres prov États-Unis	-achats
	98		200			187			123		- 313			126			126			197		-autres -total
																					Livestone	
2 3	85	2	137		5	242		4	343		935			256			256			476	Autres prov	souscrit
30 5	119	141	302		90	342 584		72	070 413	14:	670	3	219	238	2	49	340		114	928		-souscrit -non-souscrit -total
														,,,	-	• /	270		, , ,	104	Aux	
_			_			_			_		_			-			_			-		-souscrit
-			-			_			-		-			-			-			-		-non-souscrit
-			-			-			-		-			-			-			-		-total
		4/7	429		95	584		76	413	143	605	2	219	494	2	49	596		115	404	Livraisons	totales
32 9	19	143	437																			

	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	OCT. 1991		DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 195
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	OCT. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 19
BRITISH COLUMBIA				MW	. н			
Utility Ceneration								
1 Hydro	35 286 577		49 013 053	4 598 971	4 440 301	4 687 204	5 044 243	4 713 24
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	259 723	996 224	635 213	152 555	95 374	127 561	169 016	92 28
4 Internal combustion	88 729	36 880	104 513	4 608	5 733	5 443	5 424	5 67
5 Combustion turbine	10 917	5 099	12 220	69	221	1 013	700	89
6 Total	35 645 946	37 439 162	49 764 999	4 756 203	4 541 629	4 821 221	5 219 383	4 812 0
Industry Generation								
7 Hydro	8 340 104	7 898 056	11 135 967	977 163	910 606	908 094	916 019	831 20
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	1 512 561 52 032	1 381 856 15 235	2 004 442 76 010	170 894 9 662	169 182 7 906	151 805	189 460	185 9
10 Combustion turbine	- JE 00E	- 13 233	70 010	7 002	7 306	6 410	1 235	1 38
11 Total	9 904 697	9 295 147	13 216 419	1 157 719	1 087 694	1 066 309	1 106 714	1 018 57
Total Generation								
12 Hydro	43 626 681	44 299 015	60 149 020	5 576 134	5 350 907	5 595 298	5 960 262	5 544 44
3 Steam-conventional	1 772 284	2 378 080	2 639 655	323 449	264 556	279 366	358 476	278 27
14 Steam-nuclear 15 Internal combustion	140 761	52 115	180 523	14 270	13 639	11 853	6 659	7 05
16 Combustion turbine	10 917	5 099	12 220	69	221	1 013	700	85
7 Total	45 550 643	46 734 309	62 981 418	5 913 922	5 629 323	5 887 530	6 326 097	5 830 62
Receipts								
18 Provinces	538 775	1 345 806	947 853	105 347	88 978	214 753	172 964	126 80
19 United States-purchased		410	488	38	30	40	47	3
20 —other 21 —total	1 308 684 1 309 064	566 893 567 303	1 323 237 1 323 725	4 851 4 889	4 851 4 881	4 851 4 891	37 164	33 23
	1 307 004	207 303	1 323 723	7 007	4 001	4 071	37 211	33 26
Deliveries								
2 Provinces -firm -non-firm	1 439 565 523	2 260 225 704	4 117 650 699	149 30 927	185 37 788	2 344	229	19 21 85
4 -total	566 962	227 964	654 816	31 076	37 973	16 461 18 805	23 339 23 568	22 05
5 United States-firm								
6 -non-firm	902 523 2 116 099	1 229 357 4 638 287	1 099 304 4 170 108	192 836 751 617	1 737 584 881	2 208 717 511	2 129 1 044 399	1 88
7 -other	1 353 635	1 109 972	1 801 085	226 765	86 321	134 364	19 534	- 178 43
28 -total	4 372 257	6 977 616	7 070 497	1 171 218	672 939	854 083	1 066 062	918 51
9 Total deliveries	4 939 219	7 205 580	7 725 313	1 202 294	710 912	872 888	1 089 630	940 56
					710 712	072 000	1 007 630	240 30
0 Total Available	42 459 263	41 441 838	57 527 683	4 821 864	5 012 270	5 234 286	5 446 642	5 050 13
UKON								
Hed I dev. Compandation								
Utility Generation 1 Hydro	291 983	312 741	409 474	37 318	39 304	/A 9/8	(0.740	70 50
2 Steam-conventional	-	-	-	-	-	40 869	40 312	38 52 -
3 Steam-nuclear	-	-			-	-	-	-
4 Internal combustion 5 Combustion turbine	42 001	41 734	55 625	3 119	4 064	6 441	5 911	6 32
6 Total	333 984	354 475	465 099	40 437	43 368	47 310	46 223	44 84
Industry Generation								
7 Hydro	_	_	_	_	_	_	_	
8 Steam-conventional	-	-	-	-	_	_	_	_
9 Internal combustion 0 Combustion turbine	-	-	-	-	-	~	-	-
1 Total		_	_	_	_	_	_	_
						_	_	_
Total Generation 2 Hydro	204 007	740 744						
3 Steam-conventional	291 983	312 741	409 474	37 318 -	39 304 -	40 869	40 312	38 52
4 Steam-nuclear	-	_	-	_	Ξ		_	_
5 Internal combustion	42 001	41 734	55 625	3 119	4 064	6 441	5 911	6 32
6 Combustion turbine 7 Total	333 984	354 475	465 099	40 437	43 368	47 310	46 223	44 841
			403 033	40 407	43 300	47 310	40 223	44 040
Receipts 8 Provinces								
9 United States-purchased	-	_	_	_	_	_	-	-
0 —ather		-	-	_	_	_	Ī	Ξ
1 -total	-	-	-		-	-	-	_
Deliveries								
2 Provinces —firm	-	-	-	-	-	_	_	_
3 —non-firm 4 —total	-	-		-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
5 United States-firm	-	_	_	100	_	_	_	
	_	_	-	-	No.	_	_	-
6 —non-firm								
6 -non-firm 7 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
6 —non-firm 7 —other	Ξ	-	Ξ	Ξ	Ξ	=	Ξ	-
6 -non-firm 7 -other	-		-	:	Ξ.	-	Ξ.	-

	APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	SEP. 1991	
1ARS 1992	AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	SEP. 1991	
			MW	. н				COLOMBIE-BRITANNIQUE
694 428	3 944 716	4 072 985	3 235 677	3 941 278	4 083 555	3 670 835	4 179 516	Production des services Hydraulique
-1 114 -	-1 031 -	-1 006	-1 381 -	131 759	317 362	290 336	49 636	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
3 950 - 119 697 145	4 044 595	3 608 3 071	3 051 128	2 931 - 110	3 732 - 119	4 466 101	7 641 11 839	Combustion interne Turbines à combustion
67/ 145	3 948 324	4 078 658	3 237 475	4 075 858	4 404 530	3 965 738	4 248 632	Total
918 154 195 783	925 499 176 186	935 740 166 595	840 583 88 570	844 756 49 188	842 644 171 121	843 461 158 961	858 826 133 562	Production industriel Hydraulique
1 067	683	589	572	2 044	3 770	3 890	8 021	Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion
115 004	1 102 368	1 102 924	929 725	895 988	1 017 535	1 006 312	1 000 409	Total
612 582 194 669	4 870 215 175 155	5 008 725 165 589	4 076 260 87 189	4 786 034	4 926 199	4 514 296	5 038 342	Production totale Hydraulique
5 017	4 727	4 197	3 623	180 947 - 4 975	488 483 - 7 502	449 297 - 8 356	183 198	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
- 119 812 149	595 5 050 692	3 071 5 181 582	128 4 167 200	- 110 4 971 846	- 119 5 422 065	101	15 662 11 839 5 249 041	Combustion interne Turbines à combustion Total
				7 77 1 640	3 422 003	7 7/2 030	3 247 041	Réceptions
130 614 34	141 391 38	90 417 59	72 149 52	142 731 48	219 302 51	249 429 44	115 003 53	Autres provinces États-Unis -achats
226 979 227 013	33 403 33 441	40 673 40 732	132 821 132 873	10 254 10 302	34 399 34 450	17 970 18 014	4 153 4 206	-autres -total
389	150	163	136	124	636	277	400	Livraisons
24 925 25 314	27 129 27 279	39 892 40 055	34 584 34 720	16 851 16 975	19 661 20 297	235 17 466 17 701	129 30 044 30 173	Autres provsouserit -non-souseri -total
1 497	54 201	1 148	593	348 481	481 463	337 960	253 578	Aux États-Unis -sousorit
214 277 -11 572	329 447 194 336	516 819 148 637	283 056 101 887	565 139 279 402	199 739 478 047	390 351 78 136	417 061 343 510	-non-souscri -autres
204 202	577 984 605 263	666 604 706 659	385 536 420 256	1 193 022	1 159 249	806 447	1 014 149	-total
940 260	4 620 261	4 606 072	3 951 966	3 914 882	1 179 546 4 496 271	824 148 4 415 345	1 044 322 4 323 928	Livraisons totales Total disponible
								улкон
36 581	38 020	35 953	31 773	33 155	25 976	70 //0	77 47/	Production des services
-	-	-	31 7/3	22 122	-	32 449 - -	33 174 - -	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
7 359	2 976	3 490	3 640 -	3 702	3 730	4 600	2 629	Combustion interne Turbines à combustion
43 940	40 996	39 443	35 413	36 857	29 706	37 049	35 803	Total
-	-	-	-	-	-	_	-	Production industriel Hydraulique
-	_	_	_	_	_	_	-	Vapeur-classique Combustion interne
_	-	_	Ξ	-	-	_	_	Turbines à combustion Total
36 581	38 020	35 953	31 773	33 155	25 976	32 449	33 174	Production totals
_	-	Ξ	_	_	-	_	_	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
7 359	2 976	3 490	3 640	3 702	3 730	4 600	2 629	Combustion interne
43 940	40 996	39 443	35 413	36 857	29 706	37 049	35 803	Turbines à combustion Total
_	_	_	-		_	_	-	Réceptions Autres provinces
_		-	_	_	_	_	_	États-Unis -achats -autres
-	-	-	-		-	-	-	-total
-	-	-	-	-	-	-	-	Livraisons Autres provsouscrit
-	-	-	-	_	-	-	-	-non-souseri -total
-	rise	-	-	-	-	~	-	Aux États-Unis -souserit
-	_	_		-	_	-	-	-non-souseri -autres
	-	_	-	-	400	_	-	-total
-				_		_	_	Livraisons totales

			CUM.	1991	CUM.	1992	YEAR	1991	OCT.	1991	NOV.	1991	DEC.	1991	JAN.	1992	FEB.	199
			CUM.	1991	CUM.	1992	ANN.	1991	ост.	1991	NOV.	1991	DEC.	1991	JAN.	1992	FEV.	199
NORT	THWEST TERR	ITORIES								MW	. н							
U	Stility Cen	eration																
1 H	iydro		168	626	168	282	231	688	20	943	20	573	21	546	22	097	4.1	B 61
2 5	Steam-conve	ntional		-		_		_		_		-		_		-	14	- 01
3 S	Steam-nucle	ar		-		_		_		-		-		_		_		_
4 I	internal co	mbustion	158	164	161	156	221	388	18	936	20	688	23	600	22	233	2:	2 13
5 C	Combustion	turbine		-		-		-		_		_		-	E -	_	4.1	- 13
6 T	otal		326	790	329	438	453	076	3 5	879	41	261	45	146	45	330	40	74
	industry Ge	neration																
	lydro		18	494	1.9	021	24	346	1	665	2	097	2	090	2	151		2 002
	team-conve			-				-		-		_		-	_	-		-
9 I	nternal co	mbustion		-		and a		_		_		-		_		_		_
	ombustion	turbine	67	831	73	819	92	339	8	175	8	168	В	165	7	786	5	425
11 T	otal		86	325	92	840	116	685	9	840		265		255		937		431
	ctal Gener	ation																
	lydro		187	120	187	303	256	034	22	608	22	670	23	636	24	248	20	615
	team-conve			-		-		-		-		-		_		-		_
	team-nucle			-		_		400		-		_		_		_		
	nternal co			164	161	156	221	388	18	936	20	688	23	600	23	233	22	132
	ombustion	turbine	67	831	73	819	92	339	8	175		168		165		786		425
17 T	otal		413	115	422	278	569	761	49	719	51	526		401		267		180
	eceipts																	
	rovinces			-		-		_		-		_				_		-
	nited State	es-purchased		-		-		***		_		_		_				
20		-other		-				_		-		den		-		_		
21		-total		-		-		-		-		-		-		_		_
	eliveries																	
	rovinces	-firm		-		-		_		-		_		_		_		_
23		-non-firm		-		-		_		~		-		_		-		
24		-total		-		-		-		-		-		-		-		_
	nited State			100		_		_		_		-		_		_		_
26		-non-firm		- '		Name .		-		-		-		_		_		_
27		-other		-		-		-		-		-		_		-		-
28		-total				-		-		-		-		-		-		-
9 T	otal deliv	eries		-		-		_		-		_		-		_		_
	ctal Availa	-h1-	4.00	115		278	569		49		51							

MAR.	1992	APR.	1992	MAY	1992	JUNE	1992	JULY	1992	AUG.	1992	SEP. 1	992	SEP.	1991			
MARS	1992	AVR.	1992	MAI	1992	JUIN	1992	JUI.	1992	AOUT	1992	SEP. 1	992	SEP.	1991			
							MW	. H										
																TERRITOIRES	DU NORD-OUEST	
20	625	17	475	18	774	15	916	4.5	000	4.0	778	20					des services	
	_	.,	_		-			13	~	12			000	19	336	Hydraulique		
			-		_		-		_		_		_		-	Vapeur-clas		
21	863	14	873	15	926	18	778	17	289	13	738		324	1.6	268	Vapeur-nucl		
	_		-		_		_	''	_	10	-		-	10	-	Combustion		
42	488	32	348	34	700	34	694	32	289	33	516		324	75	604	Turbines à . Total	combustion	
								-			3.0		324	33	004	IOTAL		
2	178	2	112	2	202	2	100	2	100	,	094	2	082	4	668	Production . Hydraulique	industriel	
	_		-	_	_		_	-	_	-	-		- 200	1	-	Vapeur-clas		
	-		_		_		_		_		-		_		_	Combustion		
9	342	6	975	8	610	7	896	8	936	7	833		012	9	205	Turbines à		1
11	520	9	087		812		996		036		927		094		873	Total	COMBUSTION	1
														·	0, 0			
22	803	4.0														Production .	totale	
~ ~		17	587	20	976	18	016	17	100	21	872		082	21	004	Hydraulique		- 1
	_		-		-		-		-		-		-		-	Vapeur-clas:		- 1
24	863	47	873	4.0	-		-		_						-	Vapeur-nucl		- 1
	342		975		926		778		289		738	13			268	Combustion .		- 1
	008		435		610 512		896		936		833		012		205	Turbines à «	combustion	-1
24	000	-41	433	43	312	149 149	690	45	325	43	443	43	418	444	477	Total		1
	_															Réceptions		
	_		_		-		-		_		-		-		-	Autres prov		1
			-		_		-		-				-		***	États-Unis		1
	_		_		_		_		-		-		-		-		-autres	2
	_		_		-		_		_		-		_		_		-total	2
																Livraisons		
	_		-		_		-		-		_		-		_	Autres prov.		2
	_		-		-		-		_		_		-		-		-non-souserit	
	_		_		_		-		-		-	•	-		ans.	Aux	-total	2
	-		-		-		-		-		-		-		-	États-Unis	-souscrit	2
	_		-				-		-		-		-		-		-non-souserit	
	_		-		-		-		-		-		-		-		-autres	2
	_				-		-		-		-	•	-		-		-total	2
	-		-		-		-		-		-		-		-	Livraisons (otales	2
86	008	61	435	68	512	66	690	49	325		443	43			477	Total dispor	1	3

INTERESTED IN ACQUIRING A CANADIAN ORIGINAL?

Then *Canadian Social Trends* is the acquisition for you. A first on the Canadian scene, this journal is claiming international attention from the people who need to know more about the social issues and trends of this country.

Drawing on a wealth of statistics culled from hundreds of documents, *Canadian Social Trends* looks at Canadian population dynamics, crime, education, social security, health, housing, and more.

For social policy analysts, for trendwatchers on the government or business scene, for educators and students, *Canadian Social Trends* provides the information for an improved discussion and analysis of Canadian social issues.

Published four times a year, *Canadian Social Trends* also features the latest social indicators, as well as information about new products and services available from Statistics Canada.

CANADIAN SOCIAL TRENDS

(Catalogue No. 11-008E) is \$34 annually in Canada, US\$40 in the United States and US\$48 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

VOUS DÉSIREZ FAIRE L'ACQUISITION D'UNE OEUVRE ORIGINALE?

Alors **Tendances sociales canadiennes** est la publication qu'il vous faut. Première en son genre sur la scène canadienne, cette revue retient l'attention des gens d'ici et d'ailleurs qui désirent en savoir plus sur les questions sociales de l'heure au pays.

À l'aide d'abondantes statistiques extraites de nombreux documents, *Tendances sociales canadiennes* brosse le tableau de la dynamique de la population canadienne, de la criminalité, de l'éducation, de la sécurité sociale, de la santé, de l'habitation et de plusieurs autres sujets.

Que ce soit pour les analystes de la politique sociale, les analystes des tendances oeuvrant au sein des administrations publiques et du monde des affaires, les enseignants ou encore les étudiants, **Tendances sociales canadiennes** dégage l'information nécessaire à des discussions et des analyses approfondies relativement aux questions sociales.

Tendances sociales canadiennes présente également les plus récents indicateurs sociaux de même que des renseignements relatifs aux produits et services qu'offre Statistique Canada.

TENDANCES SOCIALES CANADIENNES

Ce trimestriel (No 11-008F au catalogue) se vend 34 \$ l'abonnement annuel au Canada, 40 \$ US aux États-Unis et 48 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).





ORDER FORM

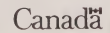
Statistics Canada Publications

MAIL TO:	FAX TO: (613) 951-1584	MET	HOD OF PA	YMENT			_	
Publication Sales Statistics Canada This fax will be treated as an original order Please do not		Purchase Order Number (please enclose)						
Ottawa, Ontario, K1A 0T6	send confirmation.	Payment enclosed \$						
(Please print)		Bill me later (max. \$500)						
Company		1-	rge to my:		MasterCa	ard		IC A
Department			go 10 mj.		Widotei Ce			VISA
Attention			Account Numb	er				
Address		Expiry Date						
City								
Postal Code	Tel	Client Reference Number						
Catalogue	Title	Annual Subscription or Book Price Oty			Total			
Number			Issue	Canada \$		Other Countries US\$	1	\$
						IRTOTAL		
SUBTOTAL								
Canadian customers add 7% Goods and Services Tax. GST (7%)								
Please note that discounts are applied to the price of the publication and not to the total amount which might include special shipping and handling charges and the GST.			GRAND TOTAL					
Cheque or money order should be made payable to the Receiver General for Canada/Publications. Canadian clients pay in Canadian funds. Clients from the United States and other countries pay total amount in US funds drawn on a US bank.								
For faster service	1-800-267-667	7 1		•	VISA and	MasterCa Accou		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada





BON DE COMMANDE

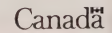
Publications de Statistique Canada

Statistique Ottawa (Or (En caracteres Entreprise Service À l'attention d Adresse Ville	publications Canada ntario) K1A 0T6 d'imprimerie s.v.p.)	Le bon télecopié tier commande originale pas envoyer de confi	Veurillez ne rmation	MODALITÉS DE PAIEMENT Numéro d'ordre d'achat (inclure s v.p.) Paiement inclus Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$) Portez à mon compte: MasterCard VISA No de compte Date d'expiration Signature Numéro de référence du client						
Numero au catalogue		Titre			Édition demandée		de la pub Etats- Unis \$ US		Qte	Total \$
Les clients canadiens ajoutent la taxe de 7 % sur les produits et services. TPS (7 %)										
Veuillez noter que les reductions s'appliquent au prix des publications et non au total genéral; ce dernier pouvant inclure des frais de port et de manutention particuliers et la TPS. Le cheque ou mandat-poste doit être fait a l'ordre du Receveur genéral du Canada - Publications. Les clients canadiens paient en dolla canadiens; les clients à l'étranger paient le montant total en dollars US tirés sur une banque américaine.			ollars							
Pour un serv rapide, comp	ice plus		1-800-267-667			icanie.	Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



itistique Statistics nada Canada



No other monthly report on the Canadian Economy has this much to offer

La seule publication à vous offrir autant d'information sur l'économie canadienne

Canadian Economic Observer

The most extensive and timely information source for people who want objective facts and analysis on the Canadian Economy... every

Current economic conditions

Brief, "to the point" a current update summary of the economy's performance including trend analyses on employment, output, demand and the leading indicator.

Feature articles

In-depth research on current business and economic issues: business cycles, employment trends, personal savings, business investment plans and corporate concentration.

Statistical summary

Statistical tables, charts and graphs cover national accounts, output, demand, trade, labour and financial markets.

Regional analysis

Provincial breakdowns of key economic indicators.

International overview

Digest of economic performance of Canada's most important trading partners — Europe, Japan and the U.S.

Economic and statistical events

Each month, CEO also publishes a chronology of current events that will affect the economy, and information notes about new products from Statistics Canada.

Consult with an expert

The names and phone numbers of the most appropriate Statistics Canada contacts are provided with each data table in the statistical summary; not only can you read the data and the analysis, you can talk to the experts about it.

The Canadian Economic Observer

(Catalogue no. 11-010) is \$220 annually in Canada, US\$260 in the United States and US\$310 in other countries.

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster service, fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll free at 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

L'Observateur économique canadien

La revue la plus complète et la plus à jour qui soit pour les gens qui désirent des renseignements objectifs et une analyse de l'économie canadienne... chaque mois.

Les conditions économiques actuelles

Résumé bref et incisif de l'actualité économique du mois, comportant l'analyse des tendances de l'emploi, de la production, de la demande et de l'indicateur avancé.

Les études spéciales

Recherche approfondie sur les questions du domaine des affaires et de l'économie : cycles économiques, tendances de l'emploi, épargne personnelle, projets d'investissement et concentration des sociétés.

L'aperçu statistique

Tableaux, graphiques et diagrammes englobant les statistiques des comptes nationaux, de la production, de la demande, du commerce, de l'emploi

et des marchés financiers.

L'analyse régionale

Ventilation par province des indicateurs économiques stratégiques.

Le survol de l'économie internationale

Un sommaire du rendement de l'économie des partenaires commerciaux du Canada, comme l'Europe, le Japon et les États-Unis.

Événements économiques et statistiques

Chaque mois, L'OEC publie une chronologie des événements qui influenceront l'économie de même que des renseignements sur les nouveaux produits de Statistique Canada.

Consultez un expert

Les noms et numéros de téléphone des personnes-ressources figurent à chaque tableau de l'aperçu statistique; non seulement pouvez-vous lire les données et l'analyse, mais vous pouvez de plus discuter du sujet avec les experts de Statistique Canada.

L'Observateur économique canadien.

(nº 11-010 au catalogue) coûte 220 \$ l'abonnement annuel au Canada, 260 \$ US aux États-Unis et 310 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook 1992 can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The Market Research Handbook 1992 has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The Market Research Handbook 1992 (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil**

statistique des études
de marché 1992 peut
vous faciliter les choix
avant que vous n'engagiez
plus de temps et de ressources
à l'élaboration de votre stratégie

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises les servent. Il vous aide à définir

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

...des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le Recueil contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics



Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique

Government

k tunucuu iii

Octobre 1992





Statistics Statistique Canada

Canadä'

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, KlA 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772 - 4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montreal	(283 - 5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick	
and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C. (area	
served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	

NorthwesTel Inc.) Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KlA OT6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

1-800-563-4255

Terre-Neuve et Labrador

desservi par la NorthwesTel

Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	

Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, KlA 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)





Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

October 1992

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Octobre 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

@ Minister of Industry, Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

January 1993

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 60, No. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, Its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Janvier 1993

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire,

100 \$ par année

États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire,

120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire,

140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 60, no. 10

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles.

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10¹² GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10⁹ MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10⁶ KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10³

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹² GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹ MW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10⁶ KW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Electric Power Statistics, Vol.I Electric Power Survey of Capability and Load	57-204	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Vol.III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Inventaire des moteurs pri- maires et des générateurs électriques



Electric Power Statistics

October 1992

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in October 1992 increased to 41 722 gigawatt hours (GW.h), up 3.0% from October 1991. Exports increased 1.0% to 2 992 GW.h, and imports decreased from 412 GW.h to 358 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 408 141 GW.h, up 2.1% over the previous year's period. Exports, at 25 540 GW.h, were up 25.9% while imports, at 5 333 GW.h, were down 1.6%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MM.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Octobre 1992

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en octobre 1992 a augmenté à 41 722 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 3.0% comparativement à octobre 1991. Les exportations ont augmenté de 1.0%, pour atteindre 2 992 GW.h, alors que les importations sont passées de 412 GW.h à 358 GW.h.
- Les données cumulatives pour les dix premiers mois de 1992 montrent une production nette de 408 141 GW.h, soit une augmentation de 2.1% en regard de la période correspondante de 1991. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 25.9% pour s'inscrire à 25 540 GW.h et les importations ont subi une diminution de 1.6% pour se chiffrer à 5 333 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès producteurs d'électricité, mais cette dee portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/ an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

				1991	CI	JM.	1992	YE	AR 1	991	NE	ov. '	1991	DE	с.	991	JA	AIN .	1992	FE	В.	1992	MA	R.
		CI	JM.	1991	CI	JM.	1992	AN	N. 1	991	NC)V.	1991	DE	c. ·	991	JA	N.	1992	FE	٧.	1992	MA	RS
ANADA													MH	i. H										
Utility Gene	ration																							
1 Hydro								273								260						562		
2 Steam-conven				410			270	94	633 122				835 401			786 354			709 805			845 533	10	242 691
3 Steam-nuclea 4 Internal com		68		179	01		238		731		2		287	,		493	0		861	,		450		65
5 Combustion t			842	681		312	458	1	069	455		121	816			958			389			262		141
6 Total		366	034	862	375	110	692	449	941	636	39	515	923	44	390	851	46	761	044	42	943	652	42	069
Industry Gen	eration																							
7 Hydro					25			30	955 919			430 60B				726 358	2		864 185			203		472 664
8 Steam-conven 9 Internal com		>		119 301	2	805	535	ь		745			476			968			846			972		1
0 Combustion t			074	396		198	999		549	592		238	808			388			938			680		235
1 Total		33	944	804	33	029	916	40	506	642	3	286	398	3	275	440	3	410	833	3	154	899	3	374
Total Genera	tion																							
2 Hydro								304					210 323			986 144			144 894			606 048	10	
3 Steam-conver 4 Steam-nucles				494				101					401			354			805			533		691
5 Internal com			666	480		575	773		813	704		68	763		78	461			707			422		67
6 Combustion t 7 Total	urbine			077			457		619		42		624			346	5.0		327 877			942 551		377 444
/ 10fal		3,,	2/2	000	700	170	000	470	770	270	7.	002	341	7,	000		30	1,,	0,,	70	0,0	331	73	,,,,
Receipts																								
B Provinces 9 United State	s-purchased	1	638	999	1	724	231		911	775		79	927		192	849		275	936		343	476		264
0	-other			762	3	609	144	4	371	092		325	501		263	829			387			717		574
1	-total	5	420	761	5	333	375	6	282	867		405	428		456	6 78		609	323		642	193	i	839
Deliveries																								
2 Provinces	-firm		• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			
3	-non-firm -total																							
		_													700				0.5.7		725	503		764
United State	s-firm -non-firm			758 103		677 661			803		1		039		720	804	1		953 256			031		761 673
	-other			707	4	201	693	4	771	771		332			352			320	975		53	120		327
3	-total	20	286	568	25	540	232	24	614	428	2	112	560	2	215	300	2	389	184	2	215	654	1	763
Total delive	ries	20	286	568	25	540	232	24	614	428	2	112	560	2	215	300	2	389	184	2	215	654	1	763
O Total Availa	h1-	708	111	OFA	707	077	781	472	116	717	61	208	189	68	007	669	60	702	016	66	E 2 E	000	44	E 2 O
	010	305	113	057	30 /	700	7.5	7/2	110	, , ,	-41	0,0	107	73	,,,	00,	-		0,10			• / •	-	
EWFOUNDLAND																								
Utility Gene	ration																							
1 Hydro				380			766		940		3		537			180	3		312			209		019
			170	385	- 1	330	960	1	457	506			768			353			692			456		274
		1		_	-		-																	6
Steam-nuclea	r	1				56	613		71	144			184			834			807			630		
S Steam-nucles Internal com Combustion (r bustion		5 9 3	- 126 614			613 754		71 3	446		-	152	7		834 -16	2		111	7	7	-35	7	
S Steam-nucles Internal com Combustion (r bustion		5 9 3	126			613		71	446	3	-		3		834	3			3	7		3	
3 Steam-nucles 5 Internal com 5 Combustion 6 6 Total Industry Ger	r bustion urbine		59 3 697	- 126 614 505		462	613 754 093	36	71 3 472	446 193	3	111	152 337	3	663	834 -16 351	3	728	111 700	3	7 497	-35 260	3	300
S Steam-nucles Internal com Combustion (Total Industry Ger Hydro	r bustion urbine eration		59 3 697	126 614 505		462	613 754 093	36	71 3 472 495	446 193 275	3	111	152 337 975	3	663	834 -16 351 259	3	728	111 700 473	3	7 497	-35 260 928	3	
S Steam-nucles Internal com Combustion (Total Industry Gar Hydro Steam-conver	r bustion urbine eration		59 3 697	- 126 614 505		462	613 754 093	36	71 3 472 495	446 193	3	111	152 337	3	663	834 -16 351	3	728	111 700	3	7 497	-35 260	3	300
S Steam-nucles Internal com Combustion (Total Industry Ger Hydro S Steam-conver Internal com Combustion (ribustion urbine eration		59 3 697 413	126 614 505		462	613 754 093 045 -	36	71 3 472 495	446 193 275 - -	3	111	152 337 975 - -	3	663 40	834 -16 351 259 - -	3	728 44	111 700 473 - -	3	7 497 41	-35 260 928 - -	3	300 42
S Steam-nucles Internal com Combustion (Total Industry Ger Hydro S Steam-conver Internal com Combustion (ribustion urbine eration		59 3 697 413	126 614 505		462	613 754 093 045	36	71 3 472 495	446 193 275 - -	3	111	152 337 975	3	663 40	834 -16 351 259	3	728 44	111 700 473	3	7 497 41	-35 260 928 -	3	300
S Steam-nucles Internal com Combustion (Total Industry Ger Hydro S Steam-conver Internal com Combustion (bustion curbine eration ctional coustion curbine	29	59 3 697 413	126 614 505		462	613 754 093 045 -	36	71 3 472 495	446 193 275 - -		111 41 41	152 337 975 - - - 975		663 40 40	834 -16 351 259 - - - 259		728	111 700 473 - - - 473		7 497 41	-35 260 928 - - - 928		300 42 42
3 Steam-nucles 1 Internal con 5 Combustion (6 Total Industry Ger 7 Hydro 3 Steam-conver 9 Internal con 0 Combustion (1 Total General 2 Hydro	eration urbine eration etional ebustion urbine	29	59 3 697 413 413	126 614 505 041 - - 041	28	462 416 416 489	613 754 093 045 - - 045 811	36 35	71 3 472 495 495	446 193 275 - - 275 372		111 41 41 045	152 337 975 - - - 975 512	3	663 40 40 512	834 -16 351 259 - - - 259 439		728 44 44	111 700 473 - - 473 785	3	7 497 41 41 284	-35 260 928 - - - 928	3	300 42 42
8 Steam-nucle: 4 Internal con 5 Combustion (6 Total Industry Ger 7 Hydro 8 Steam-conver 9 Internal con 1 Total Total Genera 2 Hydro 3 Steam-conver	eration tional bustion tional bustion turbine	29	59 3 697 413 413	126 614 505	28	462 416 416 489	613 754 093 045 - - 045	36 35	71 3 472 495	446 193 275 - - 275 372		111 41 41 045	152 337 975 - - - 975	3	663 40 40 512	834 -16 351 259 - - - 259		728 44 44	111 700 473 - - - 473	3	7 497 41 41 284	-35 260 928 - - - 928	3	300 42 42
3 Steam-nucles 1 Internal con 5 Combustion (6 Total Industry Ger 7 Hydro 8 Steam-conver 9 Internal con 0 Combustion (1 Total Total Genera 2 Hydro 3 Steam-conver 5 Steam-nucles 5 Internal con	eration urbine eration etional abustion urbine etion etional in itional in itional in itional in itional in itional	29	59 3 697 413 413 877 170	- 126 614 505 041 - 041 421 385 - 126	28 27 1	462 416 416 489 330 56	613 754 093 045 - - 045 811 960 - 613	36 35 1	71 3 472 495 495 435 457 71	275 - - 275 372 506 - 144	3	111 41 41 045 102	975 - - 975 512 768 - 184	3	663 40 40 512 184 6	834 -16 351 259 - - 259 439 353 - 834	3	728 44 44 493 272 6	111 700 473 - - 473 785 692 - 807	3	7 497 41 41 284 247	928 - - 928 - 928 - 137 456 - 630	3	300 42 42 42 062 274
7 Hydro 8 Hydro 9 Internal con 10 Combustion (1 Total Genera 2 Hydro 8 Steam-conver 4 Steam-nucle: 5 Internal con 6 Combustion (eration urbine eration etional abustion urbine etion etional in itional in itional in itional in itional in itional	29 28 1	59 3 697 413 413 877 170 59	126 614 505 041 	28 27 1	462 416 416 489 330 56	613 754 093 045 - - 045 811 960 - 613 754	36 35 1	71 3 472 495 495 435 457 71 3	446 193 275 - - 275 372 506 - 144 446	3	111 41 41 045 102	975 - - 975 512 768 - 184 152	3	663 40 40 512 184 6	834 -16 351 259 - - 259 439 353 - 834 -16	3	728 44 44 493 272 6	111 700 473 - - 473 785 692 - 807 111	3	7 497 41 41 284 247	928 - - 928 - 928 - - 928	3	42 42 42 062 274
S Steam-nucle: Internal con Combustion (Total Industry Ger Steam-conver Internal con Combustion (Total Total General Hydro S Steam-conver S Steam-conver S Steam-conver S Steam-conver S Steam-nucle: Combustion (eration urbine eration etional abustion urbine etion etional in itional in itional in itional in itional in itional	29 28 1	59 3 697 413 413 877 170 59	126 614 505 041 	28 27 1	462 416 416 489 330 56	613 754 093 045 - - 045 811 960 - 613 754	36 35 1	71 3 472 495 495 435 457 71 3	446 193 275 - - 275 372 506 - 144 446	3	111 41 41 045 102	975 - - 975 512 768 - 184 152	3	663 40 40 512 184 6	834 -16 351 259 - - 259 439 353 - 834 -16	3	728 44 44 493 272 6	111 700 473 - - 473 785 692 - 807 111	3	7 497 41 41 284 247	928 - - 928 - 928 - 137 456 - 630	3	42 42 42 062 274
3 Steam-nucle: 4 Internal con 5 Combustion (6 Total Industry Ger 1 Hydro 3 Steam-conver 9 Internal con 1 Total Total Geners 2 Hydro 3 Steam-conver 4 Steam-nucle: 5 Internal con 6 Combustion (7 Total Receipts	eration urbine eration etional abustion urbine etion etional in itional in itional in itional in itional in itional	29 28 1	59 3 697 413 413 877 170 59	126 614 505 041 	28 27 1	462 416 416 489 330 56	613 754 093 045 - - 045 811 960 - 613 754	36 35 1	71 3 472 495 495 435 457 71 3	446 193 275 - - 275 372 506 - 144 446	3	111 41 41 045 102	975 - - 975 512 768 - 184 152	3	663 40 40 512 184 6	834 -16 351 259 - - 259 439 353 - 834 -16	3	728 44 44 493 272 6	111 700 473 - - 473 785 692 - 807 111	3	7 497 41 41 284 247	928 - - 928 - 928 - - 928	3	42 42 42 062 274
S Steam-nucles Internal com Combustion (Industry Ger Hydro Internal com Combustion (Internal com Combustion (Internal com Combustion (Internal com Steam-conver Steam-nucles Internal com Combustion (Internal com Combustion	eration urbine eration dional abustion urbine etion tion tion turbine etion turbine	29 28 1	59 3 697 413 413 877 170 59	126 614 505 041 	28 27 1	462 416 416 489 330 56	613 754 093 045 - - 045 811 960 - 613 754	36 35 1	71 3 472 495 495 435 457 71 3	446 193 275 - - 275 372 506 - 144 446	3	111 41 41 045 102	975 - - 975 512 768 - 184 152	3	663 40 40 512 184 6	834 -16 351 259 - - 259 439 353 - 834 -16	3	728 44 44 493 272 6	111 700 473 - - 473 785 692 - 807 111	3	7 497 41 41 284 247	928 - - 928 - 928 - - 928	3	42 42 42 062 274
S Steam-nucle: Internal con Combustion (Total Industry Ger Hydro Steam-conver Internal con Combustion (Total Total General Hydro Steam-conver Steam-nucle: Internal con Combustion (Total Receipts Provinces United State	eration urbine eration etional etional etional ericonal	29 28 1	59 3 697 413 413 877 170 59	126 614 505 041 	28 27 1	462 416 416 489 330 56	613 754 093 045 - - 045 811 960 - 613 754	36 35 1	71 3 472 495 495 495 71 3 967	446 193 275 - - 275 372 506 - 144 446	3	111 41 41 045 102	975 - - 975 512 768 - 184 152	3	663 40 40 512 184 6	834 -16 351 259 - - 259 439 353 - 834 -16	3	728 44 44 493 272 6	111 700 473 - - 473 785 692 - 807 111	3	7 497 41 41 284 247	-35 260 928 - - 928 137 456 - 630 -35 188	3	42 42 42 062 274
S Steam-nucles Internal con Combustion (Total Industry Ger Hydro S Steam-conver Internal con Combustion (Total Total Genera Hydro Steam-conver Steam-nucles Internal con Combustion (Total Total Genera Steam-nucles Frowner Steam-nucles Internal con Combustion (Total Receipts Provinces United State	eration tional tional tional tional tional trional trional trional trional trional trional trional	29 28 1	59 3 697 413 413 877 170 59	126 614 505 041 	28 27 1	462 416 416 489 330 56	613 754 093 045 - - 045 811 960 - 613 754 138	36 35 1	71 3 472 495 495 495 71 3 967	446 193 275 - - 275 372 506 - 144 446 468	3	111 41 41 045 102	975 - - 975 512 768 - 184 152	3	663 40 40 512 184 6	834 -16 351 259 - - 259 439 353 - 834 -16	3	728 44 44 493 272 6	111 700 473 - - 473 785 692 - 807 111	3	7 497 41 41 284 247	-35 260 928 - - 928 137 456 - 630 -35 188	3	42 42 42 062 274
S Steam-nucle: i Internal con i Combustion (i Total Industry Ger Internal con i Combustion (i Total Total Geners Internal con i Total Total Geners Internal con i Total Total Geners Internal con i Total Internal con i Combustion (i Total Internal Con i Co	eration urbine eration etional etional etional ericonal	29 28 1	59 3 697 413 413 877 170 59	126 614 505 041 	28 27 1	462 416 416 489 330 56	613 754 093 045 - - 045 811 960 - 613 754 138	36 35 1	71 3 472 495 495 495 71 3 967	446 193 275 - - 275 372 506 - 144 446 468	3	111 41 41 045 102	975 - - 975 512 768 - 184 152	3	663 40 40 512 184 6 703	834 -16 351 259 - - 259 439 353 -16 610	3	728 44 44 493 272 6 - 773	1111 7000 473 - - 473 785 692 - 807 1111 173	3	7 497 41 41 284 247 7 539	-35 260 928 - - 928 137 456 - 630 -35 188	3	42 42 42 062 274 6
8 Steam-nucle: 4 Internal con 5 Combustion (6 Total Industry Ger 7 Hydro 8 Steam-conver 9 Internal con 10 Total Total Genera 2 Hydro 8 Steam-conver 4 Steam-nucle: 5 Internal con 6 Combustion (7 Total Receipts 8 Provinces 9 United State 10 Deliveries 2 Provinces 2 Provinces	eration division divi	28 1 30	599 3697 413 413 877 170 593 110	126614 505 041 	28 27 1	462 416 416 489 330 56 878	613 754 093 045 - 045 811 960 - 613 754 138	36 35 1	71 3 472 495 495 495 435 457 71 3967	446 193 275 - 275 372 506 - 144 646 468	3	-1111 41 41 045 102 5 -153	152 337 975 - 975 512 768 - 184 152 312	3	663 40 40 512 184 6 703	834 -16 351 259 - - 259 439 353 -16 610	3	-728 44 44 493 272 6 -773	1111 7000 473 - - 473 785 692 807 1111 173	3	7 497 41 41 284 247 7 539	928 - - - 928 137 456 - 630 -35 188	3	42 42 42 062 274
S Steam-nucle: Internal con Combustion (Total Industry Ger Hydro S Steam-conver Internal con Combustion (Total Total General Hydro Steam-conver Steam-nucle: Internal con Combustion (Total Total General United State Deliveries Provinces	eration division divi	28 1 30	599 3697 413 413 877 170 599 3110	126614 505 041 	28 27 1 28	462 416 416 489 330 56 878	613 754 093 045 - - 045 8111 960 - 613 754 138	36 35 1 36	71 3 472 495 495 435 457 71 3 967	446 193 275 - - 275 372 506 - 144 446 468	3 3	-1111 41 41 045 102 5 -153	152 337 975 - - 975 512 768 - 184 152 312	3 3 2	663 40 40 512 184 6 703	834 -16 351 259 - - 259 439 353 - 610	3 3	728 44 44 493 272 6 - 773	1111 7000 473 - - 473 785 692 - 807 1111 173	3 3 2	7 497 41 41 284 247 7 539	-35 260 928 - - - - 928 137 456 - - 630 -35 188	3 3	300 42 42 062 274 6 342
S Steam-nucle: i Internal con i Combustion (i Total Industry Ger Internal con i Combustion (i Total Total Gener: 2 Hydro 3 Steam-conver 5 Internal con i Total Total Gener: 2 Hydro 5 Steam-nucle: 5 Internal con i Combustion (i Total Receipts 3 Provinces 2 United State Deliveries 2 Provinces 5 Provinces 5 Provinces 6 Provinces 7 Total	eration division divi	28 1 30	599 3697 413 413 877 170 599 3110	126614 505 041 	28 27 1 28	462 416 416 489 330 56 878	613 754 093 045 - - 045 8111 960 - 613 754 138	36 35 1	71 3 472 495 495 435 457 71 3 967	446 193 275 - - 275 372 506 - 144 446 468	3 3	-1111 41 41 045 102 5 -153	152 337 975 - 975 512 768 - 184 152 312	3 3 2	663 40 40 512 184 6 703	834 -16 351 259 - - 259 439 353 -16 610	3 3	728 44 44 493 272 6 - 773	1111 7000 473 - - 473 785 692 807 1111 173	3 3 2	7 497 41 41 284 247 7 539	928 - - - 928 137 456 - 630 -35 188	3 3	300 42 42 062 274 6 342
3 Steam-nucles 4 Internal con 5 Combustion (6 Total Industry Ger Hydro 9 Internal con 0 Combustion (1 Total Total Genera 4 Steam-conver 5 Internal con 6 Combustion (7 Total Receipts 8 Provinces 9 United State 1 Deliveries 2 Provinces 3 United State 5 United State 5 United State	eration urbine etional etiona	28 1 30	599 3697 413 413 877 170 599 3110	126 614 505 505 505 505 505 505 505 505 505 50	28 27 1 28	462 416 416 489 330 56 878	613 754 093 045 - - 045 811 960 - 613 754 138	36 35 1 36	71 3 472 495 495 435 457 71 3 967	446 193 275 - - 275 372 506 446 468 - - - - 279 - -	3 3	-1111 41 41 045 102 5 -153	152 337 975 - - 975 512 768 - 184 152 312	3 3 2	663 40 40 512 184 6 703	834 -16 351 259 - - 259 439 353 - 610	3 3	728 44 44 493 272 6 - 773	1111 7000 473 - - 473 785 692 - 807 1111 173	3 3 2	7 497 41 41 284 247 7 539	-35 260 928 - - - - 928 137 456 - - 630 -35 188	3 3	300 42 42 062 274 6 342
8 Steam-nucle: 4 Internal con 5 Combustion (6 Total Industry Ger 7 Hydro 8 Steam-conver 9 Internal con 10 Total Total Genera 2 Hydro 8 Steam-conver 9 Internal con 10 Total Total Genera 10 Steam-nucle: 10 Internal con 10 Combustion (10 Total Receipts 10 Provinces 10 Provinces 10 Provinces 10 Provinces 10 Paliveries 10 Provinces 10 Provi	eration division divi	28 1 30	599 3697 413 413 877 170 599 3110	126614 5055 041	28 27 1 28	462 416 416 489 330 56 878	613 754 093 045 - - 045 811 960 - 613 754 138	36 35 1 36	71 3 472 495 495 435 457 71 3 967	446 193 275 - - 275 372 506 - 144 446 468	3 3	-1111 41 41 045 102 5 -153	152 337 975 - - 975 512 768 - 184 152 312	3 3 2	663 40 40 512 184 6 703	834 -16 351 259 - - 259 439 353 - 610	3 3	728 44 44 493 272 6 - 773	1111 7000 473 - - 473 785 692 - 807 1111 173	3 3 2	7 497 41 41 284 247 7 539	-35 260 928 - - - - 928 137 456 - - 630 -35 188	3 3	300 42 42 062 274 6 342
3 Steam-nucles 4 Internal con 5 Combustion (6 Total Industry Ger Hydro 9 Internal con 0 Combustion (1 Total Total Genera 4 Steam-conver 5 Internal con 6 Combustion (7 Total Receipts 8 Provinces 9 United State 1 Deliveries 2 Provinces 3 United State 5 United State 5 United State	eration urbine etional etiona	28 1 30	599 3697 413 413 877 170 599 3110	126614 5055 0411	28 27 1 28	462 416 416 489 330 56 878	613 754 093 045 - - 045 811 960 - 613 754 138	36 35 1 36	71 3 472 495 495 435 457 71 3 967	446 193 275 - - 275 372 506 - 144 446 468 - - - - 279 - -	3 3	-1111 41 41 045 102 5 -153	152 337 975 - - 975 512 768 - 184 152 312	3 3 2	663 40 40 512 184 6 703	834 -16 351 259 - - 259 439 353 - 610	3 3	728 44 44 493 272 6 - 773	1111 7000 473 - - 473 785 692 - 807 1111 173	3 3 2	7 497 41 41 284 247 7 539	-35 260 928 - - - - 928 137 456 - - 630 -35 188	3 3	300 42 42 062 274 6 342
S Steam-nucle: i Internal con i Combustion (i Total Industry Ger Hydro Steam-conver Internal con Combustion (I Total Total General Hydro Steam-conver Steam-nucle: Internal con Combustion (I Total Receipts Provinces United State United State United State Internal con Combustion (I Total Internal con I Total Internal con I Total Internal con I Total Internal con I Total I Receipts I United State I United	eration durbine distriction di	28 1 30	593 697 413 413 877 170 593 110	1266 6144 505	28 27 1 28 20 20	462 416 416 489 330 56 878 280 280	613754 093 045 - 045 811 960 - 613754 138	35 1 36	71 3 472 495 495 435 457 71 3967	446 193 275 - - 275 372 506 - 144 646 668 - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 2 2 2	1111 41 41 045 102 5 153	152 337 975 - 975 512 768 - 184 152 312 - - - -	3 2 2	663 40 40 512 184 6 703	834 -16 351 259 - - 259 439 353 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 3 2 2	-728 44 44 493 272 6-773	1111 700 473 - - 473 785 692 - 807 1111 173 - - - 183 - -	3 3 2 2	7 497 41 41 284 247 7 539	928 	3 2 2	300 42 42 062 274 6 342 282
3 Steam-nucle: 4 Internal con 5 Combustion (6 Total Industry Ger 3 Steam-conver 9 Internal con 1 Total Geners 1 Total Geners 2 Hydro 3 Steam-conver 4 Steam-conver 4 Steam-conver 5 Internal con 6 Combustion (7 Total Receipts 8 Provinces 9 United State 1 Deliveries 8 Provinces 9 United State 1 Deliveries 1 Deliveries 1 Deliveries 1 United State 1 Total General Con 1 Total General Con 1 Total General Con 2 Steam-conver 3 Steam-conver 4 State 6 United State 7 United State 7 United State 7 Total General Con 8 Deliveries 9 United State	eration durbine distriction di	28 1 30	593 697 413 413 877 170 593 110	1266 6144 505	28 27 1 28 20 20	462 416 416 489 330 56 878 280 280	613754 093 045 - 045 811 960 - 613754 138	36 35 1 36	71 3 472 495 495 435 457 71 3967	446 193 275 - - 275 372 506 - 144 646 668 - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 2 2 2	1111 41 41 045 102 5 153	152 337 975 - 975 512 768 - 184 152 312 - - - -	3 2 2	663 40 40 512 184 6 703	834 -16 351 259 - - 259 439 353 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	3 3 2 2	-728 44 44 493 272 6-773	1111 700 473 - - 473 785 692 - 807 1111 173 - - - 183 - -	3 3 2 2	7 497 41 41 284 247 7 539	-35 260 928 - - - - 928 137 456 - - 630 -35 188	3 2 2	300 42 42 062 274 6 342 282

	MAY 1992 MAI 1992	JUIN 1992	JULY 1992 JUI. 1992	AUG. 1992 ADUT 1992	SEP. 1992	OCT 1992	OCT. 1991	
AVR. 1992	MMI 1992	JUIN 1992		V. H	SEP. 1992	OCT. 1992	OCT. 1991	
								CANADA
317 609	22 146 099	19 092 241	19 971 592	20 347 756	19 708 925	23 282 239	22 792 120	Production des services Hydraulique
433 903	7 710 643	7 927 821	6 566 229	7 322 484	6 944 766	7 731 186	7 651 148	Vapeur-classique
801 558 55 336	4 323 865 50 725	5 046 099 49 990	6 824 980 45 660	6 882 663 45 365	6 880 157 46 962	6 842 321 52 187	6 399 816 53 900	Vapeur-nucléaire
152 883	128 644	102 482	114 255	124 961	115 729	145 997	144 975	Combustion interne Turbines à combustion
761 289	34 359 976	32 218 633	33 522 716	34 723 229	33 696 539	38 053 930	37 041 959	Total
426 619	2 574 282	2 348 507	2 482 345	2 477 543	0 433 034	2 847 201		Production industriel
581 468	540 928	503 954	473 150	589 456	2 577 276 534 615	629 281	2 608 766 593 427	Hydraulique Vapeur-classique
1 187	803 213 496	607	2 044	3 770	3 890	1 794	10 233	Combustion interne
239 050	3 329 509	202 402 3 055 470	220 740 3 178 279	234 653 3 305 422	197 639 3 313 420	189 885 3 668 161	226 645 3 439 071	Turbines à combustion Total
								Production totale
744 228	24 720 381	21 440 748	22 453 937	22 825 299	22 286 201		25 400 886	Hydraulique
015 371 801 558	8 251 571 4 323 865	8 431 775 5 046 099	7 039 379 6 824 980	7 911 940 6 882 663	7 479 381 6 880 157	8 360 467 6 842 321	8 244 575 6 399 816	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
56 523	51 528	50 597	47 704	49 135	50 852	53 981	64 133	Combustion interne
382 659 000 339	342 140 37 689 485	304 884 35 274 103	334 995 36 700 995	359 614 38 028 651	313 36B 37 009 959	335 882 41 722 091	371 620 40 481 030	Turbines à combustion Total
								Réceptions
207 135		:::	***	• • •	* * *	• • •		Autres provinces
207 135 359 363	101 708 399 846	138 361 488 314	114 049 303 281	143 610 329 841	83 452 215 719	52 189 305 831	108 765 302 974	États-Unis -achats
566 498	501 554	626 673	417 330	473 451	299 171	358 020	411 739	-total
								Livraisons
• • •	• • •	• • •	• • •	• • •				Autres provsouscrit
• • •	• • •	•••	• • •	• • •			• • •	-total
728 294	654 298	680 449	1 420 245	1 526 718	1 176 973	1 366 171	1 097 787	Aux États-Unis -souscrit
947 317 496 52B	1 184 779 544 307	1 090 222 462 580	1 476 467 562 983	919 245 792 742	1 207 713 308 405	1 293 721 332 109	1 323 985 540 934	-non-souseri
172 139	2 383 384	2 233 251	3 459 695	3 238 705	2 693 091	2 992 001	2 962 706	-total
172 139	2 383 384	2 233 251	3 459 695	3 238 705	2 693 091	2 992 001	2 962 706	Livraisons totales
394 698	35 807 655	33 667 527	33 658 630	35 263 397	34 616 039	39 088 110	37 930 063	Total disponible
								TERRE-NEUVE
								Books the decision to a
								Production des services
	2 396 272	2 149 485	2 418 916	2 334 351	2 442 483	2 864 314	2 333 720	Hydraulique
756 692 146 081	2 396 272 97 019	2 149 485 38 018	2 418 916 38 969	2 334 351 39 995	2 442 483 60 098	2 864 314 116 529	2 333 720 54 229	
146 081 - 7 489	97 019 4 724	38 018 - 4 774	3B 969 - 4 624	39 995 	60 098 - 4 647	116 529 5 027	54 229 - 5 814	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne
146 081 - 7 489 1 119	97 019	38 018	38 969	39 995	60 098	116 529	54 229	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
146 081 - 7 489 1 119	97 019 - 4 724 17	38 018 - 4 774 -1 061	38 969 - 4 624 3 160	39 995 - 4 733 - 852	60 098 - 4 647 -1 000	116 529 - 5 027 - 707	54 229 - 5 814 603	Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion
146 081 - 7 489 1 119 911 381 41 209	97 019 - 4 724 17 2 498 032	38 018 - 4 774 -1 061 2 191 216	38 969 	39 995 	60 098 - 4 647 -1 000 2 506 228	116 529 5 027 - 707 2 985 163	54 229 5 814 603 2 394 366	Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique
146 081 - 7 489 1 119 911 381	97 019 4 724 17 2 498 032	38 018 - 4 774 -1 061 2 191 216	38 969 4 624 3 160 2 465 669	39 995 4 733 - 852 2 378 227	60 098 - 4 647 -1 000 2 506 228	116 529 - 5 027 - 707 2 985 163	54 229 5 814 603 2 394 366	Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel
146 081 - 7 489 1 119 911 381 41 209 - -	97 019 	38 018 - 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 - -	38 969 	39 995 	60 098 	116 529 - 027 - 707 2 985 163 44 232 	54 229 5 814 603 2 394 366 44 532 	Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion
146 081 - 7 489 1 119 911 381 41 209	97 019 - 4 724 17 2 498 032	38 018 - 4 774 -1 061 2 191 216	3B 969 	39 995 4 733 - 852 2 378 227 35 929	60 098 4 647 -1 000 2 506 228 37 439	116 529 	54 229 5 814 603 2 394 366	Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total
146 081 -7 489 1 119 911 381 41 209 - 41 209	97 019 	38 018 - 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 - -	38 969 	39 995 	60 098 	116 529 - 027 - 707 2 985 163 44 232 	54 229 5 814 603 2 394 366 44 532 	Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion
146 081 -7 489 1 119 911 381 41 209 - 41 209	97 019 4 724 17 2 498 032 42 344 - - 42 344	38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 - 42 432	38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 	39 995 4 733 - 852 2 378 227 35 929	60 098 4 647 -1 000 2 506 228 37 439 - - - - - - - - - - - - -	116 529 5 027 - 707 2 985 163 44 232 	54 229 5 814 603 2 394 366 44 532 	Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique
146 081 7 489 1 119 911 381 41 209 	97 019 4 724 17 2 498 032 42 344 - 42 344 2 438 616	38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 - 42 432 2 191 917 38 018	38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 - - 43 681 2 462 597 38 969	39 995 4 733 - 852 2 378 227 35 929	60 098 - 4 647 - 1 000 2 506 228 37 439	116 529 5 027 - 707 2 985 163 44 232 - 44 232 2 908 546 116 529	54 229 5 814 603 2 394 366 44 532 	Hydraulique Vapaur-olassique Vapaur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapaur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique
146 081 7 489 1 119 911 381 41 209 41 209 797 901 146 081 7 489 1 119	97 019 4 724 17 2 498 032 42 344	38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 -1 42 432 2 191 917 38 018 -1 061	38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 - - - 43 681 2 462 597 38 969 - 4 624 3 160	39 995 4 733 - 852 2 378 227 35 929	60 098 4 647 -1 000 2 506 228 37 439 37 439 2 479 922 60 098 - 4 647 -1 000	116 529 5 027 7 707 2 985 163 44 232 44 232 2 908 546 116 529 5 027 7 707	54 229 5 814 603 2 394 366 44 532	Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion
146 081 -7 489 1 119 911 381 41 209 -1 -1 41 209 797 901 146 081 -7 489 1 119	97 019 4 724 17 2 498 032 42 344	38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 -1 42 432 2 191 917 38 018 -1 061	38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 - - - 43 681 2 462 597 38 969 - 4 624 3 160	39 995 4 733 - 852 2 378 227 35 929	60 098 4 647 -1 000 2 506 228 37 439 37 439 2 479 922 60 098 - 4 647 -1 000	116 529 5 027 - 707 2 985 163 44 232 - 44 232 2 908 546 116 529	54 229 5 814 603 2 394 366 44 532	Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
146 081 7 489 1 119 911 381 41 209 	97 019 4 724 17 2 498 032 42 344	38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 -1 42 432 2 191 917 38 018 -1 061	38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 - - - 43 681 2 462 597 38 969 - 4 624 3 160	39 995 4 733 - 852 2 378 227 35 929	60 098 4 647 -1 000 2 506 228 37 439 37 439 2 479 922 60 098 - 4 647 -1 000	116 529 5 027 7 707 2 985 163 44 232 44 232 2 908 546 116 529 5 027 7 707	54 229 5 814 603 2 394 366 44 532	Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Combustion Total Réceptions Autres provinces
146 081 7 489 1 119 911 381 41 209 	97 019 4 724 17 2 498 032 42 344	38 018 -774 -1 061 2 191 216 42 432 	38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 - 43 681 2 462 597 38 969 4 624 3 160 2 509 350	39 995 4 733 - 852 2 378 227 35 929	60 098 4 647 -1 000 2 506 228 37 439 37 439 2 479 922 60 098 - 4 647 -1 000	116 529 5 027 7 707 2 985 163 44 232 44 232 2 908 546 116 529 5 027 7 707	54 229 5 814 603 2 394 366 44 532	Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats
146 081 -7 489 1 119 911 381 41 209 -1 -1 41 209 797 901 146 081 -7 489 1 119	97 019 4 724 17 2 498 032 42 344	38 018	38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 - - - 43 681 2 462 597 38 969 - 4 624 3 160	39 995 4 733 - 852 2 378 227 35 929	60 098 4 647 -1 000 2 506 228 37 439 37 439 2 479 922 60 098 - 4 647 -1 000	116 529 5 027 7 707 2 985 163 44 232 44 232 2 908 546 116 529 5 027 7 707	54 229 5 814 603 2 394 366 44 532 	Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Combustion Total Réceptions Autres provinces
146 081 7 489 1 119 911 381 41 209	97 019 4 724 17 2 498 032 42 344	38 018	38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 - 43 681 2 462 597 38 969 - 4 624 3 160 2 509 350	39 995 4 733 - 852 2 378 227 35 929	60 098 4 647 -1 000 2 506 22B 37 439 37 439 2 479 922 60 098 - 4 647 -1 000 2 543 667	116 529 5 027 7 707 2 985 163 44 232 - 44 232 2 908 546 116 529 - 5 027 - 707 3 029 395	54 229 5 814 603 2 394 366 44 532	Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons
146 081 7 489 1 119 911 381 41 209	97 019 4 724 17 2 498 032 42 344	38 018	38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 - 43 681 2 462 597 38 969 - 4 624 3 160 2 509 350	39 995 4 733 - 852 2 378 227 35 929	60 098 4 647 -1 000 2 506 22B 37 439 37 439 2 479 922 60 098 - 4 647 -1 000 2 543 667	116 529 5 027 7 707 2 985 163 44 232 44 232 2 908 546 116 529 5 027 7 707	54 229 5 814 603 2 394 366 44 532	Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres prov-souscrit
146 081 7 489 1 119 911 381 41 209 41 209 797 901 146 081 7 489 1 119 952 590 000 794	97 019 4 724 17 2 498 032 42 344	38 018	38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 	39 995 4 733 - 852 2 378 227 35 929	60 098 4 647 -1 000 2 506 228 37 439 37 439 2 479 922 60 098 - 4 647 -1 000 2 543 667	116 529 5 027 7 707 2 985 163 44 232 44 232 2 908 546 116 529 5 027 7 707 3 029 395	54 229 5 814 603 2 394 366 44 532	Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total
146 081 7 489 1 119 911 381 41 209	97 019 4 724 17 2 498 032 42 344	38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432	38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681 	39 995 4 733 - 852 2 378 227 35 929	60 098 4 647 -1 000 2 506 228 37 439 37 439 2 479 922 60 098 4 647 -1 000 2 543 667	116 529 5 027 7 707 2 985 163 44 232 44 232 2 908 546 116 529 5 027 7 707 3 029 395 2 156 228 2 156 228	54 229 5 814 603 2 394 366 44 532 44 532 2 378 252 54 229 5 814 603 2 438 898	Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit
146 081 7 489 1 119 911 381 41 209 	97 019 4 724 17 2 498 032 42 344	38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432 -1 42 432 2 191 917 38 018 -4 774 -1 061 2 233 648 1 506 439	38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681	39 995 4 733 - 852 2 378 227 35 929	60 098 4 647 -1 000 2 506 228 37 439 37 439 2 479 922 60 098 4 647 -1 000 2 543 667	116 529 5 027 7 707 2 985 163 44 232 44 232 2 908 546 116 529 5 027 7 707 3 029 395	54 229 5 814 603 2 394 366 44 532	Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total Livraisons Autres prov.—souserit —non—souseri —total Aux
146 081 7 489 1 119 911 381 41 209	97 019 4 724 17 2 498 032 42 344	38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432	38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681	39 995 4 733 - 852 2 378 227 35 929	60 098 4 647 -1 000 2 506 228 37 439 37 439 2 479 922 60 098 4 647 -1 000 2 543 667	116 529 5 027 7 707 2 985 163 44 232 44 232 2 908 546 116 529 5 027 7 707 3 029 395 2 156 228 2 156 228	54 229 5 814 603 2 394 366 44 532 44 532 2 378 252 54 229 5 814 603 2 438 898 	Hydraulique Vapeur-olassique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totals Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -non
7 489 1 119 911 381 41 209 	97 019 4 724 17 2 498 032 42 344	38 018 4 774 -1 061 2 191 216 42 432	38 969 4 624 3 160 2 465 669 43 681	39 995 4 733 - 852 2 378 227 35 929	60 098 4 647 -1 000 2 506 228 37 439	116 529 5 027 7 07 2 985 163 44 232 44 232 2 908 546 116 529 5 027 7 07 3 029 395 2 156 228 2 156 228	54 229 5 814 603 2 394 366 44 532 44 532 2 378 252 54 229 5 814 603 2 438 898 1 622 302 1 622 302	Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Production industriel Hydraulique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres

			CUM. 1992	YEAR 1991	NOV. 1991	DEC. 1991		FEB. 1992	MAR. 199
		CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	NOV. 1991		JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 199
RI	NCE EDWARD ISLAND				MW.	. н			
	Utility Generation								
	Hydro	58 802	23 595	68 099	- 45	9 252	11 930	3 940	2 91
	Steam-conventional Steam-nuclear	50 802	20 575	-	_ ~	, 232	-	5 540	= 21
4	Internal combustion	~	-	-		-	-,-	-	-,
	Combustion turbine Total	2 495 61 297	532 24 127	2 959 71 058	2 47	462 9 714	42 11 972	149 4 089	2 96
	Industry Generation								
	Hydro Steam-conventional	_			_	_	Ξ	_	-
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
	Combustion turbine Total	-	Ξ.	Ξ	Ξ	Ξ	=	=	-
	Total Generation								
	Hydro Steam-conventional	58 802	23 595	68 099	45	9 252	11 930	3 940	2 91
	Steam-nuclear	-	-	-	- "	_	-	-	
	Internal combustion	2 (05	- 532	2 959	- 2	462	- 42	149	
	Combustion turbine Total	2 495 61 297	24 127	71 058	47	9 714	11 972	4 089	2 96
	Receipts								
	Provinces United States-purchased	565 320	610 310	689 641	64 639	59 682	57 526 	60 006	63 37
20	-other -total	Ξ	_	Ξ	_	Ξ	_	-	-
	Deliveries								
	Provinces -firm	-	-	-	_	-	-	-	-
23 24	-non-firm -total	_	-	Ξ	-	Ξ	=	Ξ	-
25	United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26		-	-	-	-	**	-	-	-
27 28	-other -total	_	Ξ	-	Ξ	Ξ	=	Ξ	-
29	Total deliveries	-	-	•••	-	-	-	-	-
30	Total Available	626 617	634 437	760 699	64 686	69 396	69 498	64 098	66 34
NO	/A SCOTIA								
	Utility Generation								
	Hydro Steam-conventional	778 115		993 293 8 003 997	109 855 671 783	105 323 815 473	117 237	96 747	112 84: 788 18
								799 258	
3	Steam-nuclear	6 516 741	-	-	-	-	856 116 -	799 258 -	-
3	Internal combustion	_		-	_	-		-	_
3 4 5		-	- 2 579	-	-		-		- - 95:
3 4 5 6	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation	- 8 963 7 303 819	- 2 579 7 601 639	- 10 906 9 008 196	- 375 782 013	1 568 922 364	- 1 199 974 552	- - 35 896 040	95: 901 984
3 4 5 6	Internal combustion Combustion turbina Total Industry Generation Hydro	- 8 963 7 303 819 34 224	2 579 7 601 639	- 10 906	- - 375	- 1 568	- - 1 199	- - 35	95: 901 984 3 68
3 4 5 6 7 8 9	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion	- 8 963 7 303 819 34 224 279 765	2 579 7 601 639 33 086 285 314	10 906 9 008 196	- 375 782 013	1 568 922 364	- 1 199 974 552	- - 35 896 040	95: 901 984 3 680
3 4 5 6 7 8 9	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional	- 8 963 7 303 819 34 224 279 765	2 579 7 601 639 33 086 285 314	10 906 9 008 196 40 839 336 032	- 375 782 013 3 093 32 366	1 568 922 364 3 522 23 901	1 199 974 552 3 616 32 527	35 896 040 3 462 27 477	95: 901 984 3 686 25 977
3 4 5 6 7 8 9 10 11	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation	34 224 279 765 - 313 989	2 579 7 601 639 33 086 285 314 318 400	- 10 906 9 008 196 40 839 336 032 - 376 871	- 375 782 013 3 093 32 366 - 35 459	1 568 922 364 3 522 23 901 - 27 423	1 199 974 552 3 616 32 527 - 36 143	35 896 040 3 462 27 477 - 30 939	- - 95: 901 984 3 68: 25 97: - - 29 65:
3 4 5 6 7 8 9 10 11	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro	8 963 7 303 819 34 224 279 765 - - - 313 989	2 579 7 601 639 33 086 285 314 	10 906 9 008 196 40 839 336 032 - 376 871	- - 375 782 013 3 093 32 366 - 35 459	1 568 922 364 3 522 23 901 - 27 423 108 845	1 199 974 552 3 616 32 527 - 36 143	35 896 040 3 462 27 477 - 30 939	3 68 25 97; - 29 65;
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear	34 224 279 765 - 313 989	2 579 7 601 639 33 086 285 314 - 318 400 767 716 7 149 744	- 10 906 9 008 196 40 839 336 032 - 376 871	- 375 782 013 3 093 32 366 - 35 459	1 568 922 364 3 522 23 901 - 27 423	1 199 974 552 3 616 32 527 - 36 143	35 896 040 3 462 27 477 - 30 939	3 68 25 97; - 29 65;
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion	8 963 7 303 819 34 224 279 765 - - 313 989 812 339 6 796 506	2 579 7 601 639 33 086 285 314 318 400 767 716 7 149 744	10 906 9 008 196 40 839 336 032 - 376 871 1 034 132 8 340 029	- 375 782 013 3 093 32 366 - - 35 459 112 948 704 149	1 568 922 364 3 522 23 901 - - 27 423 108 845 839 374 -	- 1 199 974 552 3 616 32 527 - 2 36 143 120 853 888 643	3 462 27 477 - 30 939 100 209 826 735	- - 95: 901 984 3 688 25 97: - - 29 65: 116 52: 814 15:
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total	34 224 279 765 313 989 6 796 506	2 579 7 601 639 33 086 285 314 - 318 400 767 716 7 149 744 - 2 579	10 906 9 008 196 40 839 336 032 - 376 871 1 034 132 8 340 029 - 10 906	- 375 782 013 3 093 32 366 - - 35 459 112 948 704 149	1 568 922 364 3 522 23 901 - 27 423 108 845 839 374 - 1 568	- 1 199 974 552 3 616 32 527 - 36 143 120 853 888 643 - 1 199	35 896 040 3 462 27 477 - 30 939 100 209 826 735 - 35	95 901 98 3 68 25 97 29 65: 814 15: - 95
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts	8 963 7 303 819 34 224 279 765 	2 579 7 601 639 33 086 285 314 - 318 400 767 716 7 149 744 - 2 579 7 920 039	10 906 9 008 196 40 839 336 032 - 376 871 1 034 132 8 340 029 - 10 906 9 385 067	 375 782 013 3 093 32 366 35 459 112 948 704 149 - 375 817 472	1 568 922 364 3 522 23 901 - 27 423 108 845 839 374 - 1 568 949 787	1 199 974 552 3 616 32 527 - 36 143 120 853 888 643 - 1 199 1 010 695	35 896 040 3 462 27 477 - 30 939 100 209 826 735 - 35 926 979	95 901 98 3 68 25 97: 29 65: 116 52: 814 15:
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total	34 224 279 765 313 989 6 796 506	2 579 7 601 639 33 086 285 314 - 318 400 767 716 7 149 744 - 2 579 7 920 039	10 906 9 008 196 40 839 336 032 - 376 871 1 034 132 8 340 029 - 10 906		1 568 922 364 3 522 23 901 - 27 423 108 845 839 374 - 1 568	- 1 199 974 552 3 616 32 527 - 36 143 120 853 888 643 - 1 199	35 896 040 3 462 27 477 - 30 939 100 209 826 735 - 35	95 901 98 3 68 25 97: 29 65: 116 52: 814 15:
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other	8 963 7 303 819 34 224 279 765 313 989 812 339 6 796 506 8 963 7 617 808	2 579 7 601 639 33 086 285 314 - 318 400 767 716 7 149 744 - 2 579 7 920 039	10 906 9 008 196 40 839 336 032 - 376 871 1 034 132 8 340 029 - 10 906 9 385 067 443 888	375 782 013 3 093 32 366 35 459 112 948 704 149 375 817 472	1 568 922 364 3 522 23 901 - 27 423 108 845 839 374 - 1 568 949 787	1 199 974 552 3 616 32 527 - 36 143 120 853 888 643 - 1 199 1 010 695	3 462 27 477 - 30 939 100 209 826 735 - 35 926 979	3 68 3 68 25 97; - 29 65; 116 52; 814 15; - - 931 64
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other -total Deliveries	8 963 7 303 819 34 224 279 765 313 989 812 339 6 796 506 8 963 7 617 808	2 579 7 601 639 33 086 285 314 - 318 400 767 716 7 149 744 - 2 579 7 920 039	10 906 9 008 196 40 839 336 032 - 376 871 1 034 132 8 340 029 - 10 906 9 385 067	375 782 013 3 093 32 366 35 459 112 948 704 149 - 375 817 472	1 568 922 364 3 522 23 901 27 423 108 845 839 374 - 1 568 949 787 14 299 1 299 1 299 1 299 1 299 1 299 1 299 1 299 1 299 1 299 1 299 1 299 1 299 1 299 1 299 1 299 1 299	1 199 974 552 3 616 32 527 - 36 143 120 853 888 643 - 1 199 1 010 695 20 175	3 462 27 477 - 30 939 100 209 826 735 926 979	95 901 98 3 68 25 97 - 29 65 116 52 814 15 - 95 931 64 23 70
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 1	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other -total Deliveries Provinces -firm	8 963 7 303 819 34 224 279 765 - - 313 989 6 796 506 - - 8 963 7 617 808	2 579 7 601 639 33 086 285 314 - 318 400 767 716 7 149 744 - 2 579 7 920 039 231 295	10 906 9 008 196 40 839 336 032 - 376 871 1 034 132 8 340 029 - 10 906 9 385 067 443 888		1 568 922 364 3 522 23 901 - - 27 423 108 845 839 374 - 1 568 949 787 14 299	1 199 974 552 3 616 32 527 - 36 143 120 853 888 643 - 1 199 1 010 695 20 175	35 896 040 3 462 27 477 - 30 939 100 209 826 735 - 35 926 979	95 901 98 3 68 25 97 29 65 116 52 814 15 931 64 23 70
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 1 22 3	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased —other —total Deliveries Provinces —firm —non-firm	8 963 7 303 819 34 224 279 765 - - 313 989 6 796 506 - - 8 963 7 617 808	2 579 7 601 639 33 086 285 314 - 318 400 767 716 7 149 744 - 2 579 7 920 039 231 295	10 906 9 008 196 40 839 336 032 - 376 871 1 034 132 8 340 029 - 10 906 9 385 067 443 888		1 568 922 364 3 522 23 901 - - 27 423 108 845 839 374 - 1 568 949 787 14 299	1 199 974 552 3 616 32 527 - 36 143 120 853 888 643 - 1 199 1 010 695 20 175	35 896 040 3 462 27 477 - 30 939 100 209 826 735 - 35 926 979	95 901 98 3 68 25 97 29 65 116 52 814 15 931 64 23 70
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total	8 963 7 303 819 34 224 279 765 - - 313 989 6 796 506 - - 8 963 7 617 808	2 579 7 601 639 33 086 285 314 - 318 400 767 716 7 149 744 - 2 579 7 920 039 231 295	10 906 9 008 196 40 839 336 032 - 376 871 1 034 132 8 340 029 - 10 906 9 385 067 443 888	375 782 013 3 093 32 366 - 35 459 112 948 704 149 375 817 472 20 700	1 568 922 364 3 522 23 901 - - 27 423 108 845 839 374 - 1 568 949 787 14 299	1 199 974 552 3 616 32 527 - 36 143 120 853 888 643 - 1 199 1 010 695 20 175	3 462 27 477 - 30 939 100 209 826 735 - - 35 926 979	95 901 98 3 68 25 97 29 65 116 52 814 15 931 64 23 70
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 3 24 25	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-unclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased — other — total Deliveries Provinces — firm — non-firm — total United States-firm	8 963 7 303 819 34 224 279 765 - - 313 989 6 796 506 - - 8 963 7 617 808	2 579 7 601 639 33 086 285 314 - 318 400 767 716 7 149 744 - 2 579 7 920 039 231 295	10 906 9 008 196 40 839 336 032 - 376 871 1 034 132 8 340 029 - 10 906 9 385 067 443 888	782 013 3 093 32 366 - 35 459 112 948 704 149 375 817 472 20 700 6 037 6 037	1 568 922 364 3 522 23 901 	1 199 974 552 3 616 32 527 - 36 143 120 853 888 643 - 1 199 1 010 695 20 175 11 952 11 952	3 462 27 477 - 30 939 100 209 826 735 926 979 10 459 - - 9 307 9 307	95 901 98 3 68 25 97 29 65 116 52 814 15 931 64 23 70
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 32 4 25 26	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -non-firm	8 963 7 303 819 34 224 279 765 - - 313 989 6 796 506 - - 8 963 7 617 808	2 579 7 601 639 33 086 285 314 - 318 400 767 716 7 149 744 - 2 579 7 920 039 231 295	10 906 9 008 196 40 839 336 032 - 376 871 1 034 132 8 340 029 - 10 906 9 385 067 443 888		1 568 922 364 3 522 23 901 - - 27 423 108 845 839 374 - 1 568 949 787 14 299	1 199 974 552 3 616 32 527 - 36 143 120 853 888 643 - 1 199 1 010 695 20 175	35 896 040 3 462 27 477 - 30 939 100 209 826 735 - 35 926 979 10 459 - - - 9 307 9 307	95 901 98 3 68 25 97 29 65 116 52 814 15 931 64 23 70
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 1 22 32 4 22 62 7	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -non-firm -other	8 963 7 303 819 34 224 279 765 - - 313 989 6 796 506 - - 8 963 7 617 808	2 579 7 601 639 33 086 285 314 - 318 400 767 716 7 149 744 - 2 579 7 920 039 231 295	10 906 9 008 196 40 839 336 032	782 013 3 093 32 366 - 35 459 112 948 704 149 375 817 472 20 700 6 037 6 037	1 568 922 364 3 522 23 901 	1 199 974 552 3 616 32 527 - 36 143 120 853 888 643 - 1 199 1 010 695 20 175 11 952 11 952	3 462 27 477 - 30 939 100 209 826 735 926 979 10 459 - - 9 307 9 307	95 901 98 3 68 25 97: 29 65: 116 52: 814 15:
3 45 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 22 1 22 32 4 22 62 22 8	Internal combustion Combustion turbine Total Industry Generation Hydro Steam-conventional Internal combustion Combustion turbine Total Total Generation Hydro Steam-conventional Steam-nuclear Internal combustion Combustion turbine Total Receipts Provinces United States-purchased -other -total Deliveries Provinces -firm -non-firm -other	8 963 7 303 819 34 224 279 765 - - 313 989 6 796 506 - - 8 963 7 617 808	2 579 7 601 639 33 086 285 314 - 318 400 767 716 7 149 744 - 2 579 7 920 039 231 295 57 383 57 383	10 906 9 008 196 40 839 336 032		1 568 922 364 3 522 23 901 	1 199 974 552 3 616 32 527 - 36 143 120 853 888 643 - 1 199 1 010 695 20 175 11 952 11 952	3 462 27 477 - 30 939 100 209 826 735 926 979 10 459 - - 9 307 9 307	95: 901 986 3 686 25 97:

L'ENERGIE ELE									
APR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	OCT. 1991		
AVR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	DCT. 1991		
			MW	• Н				ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
-	***	-	-	-	_	-	-	Production des services Hydraulique	1
67	755 -	1 260	960	3	1 766	-	613	Vapeur-classique	2
_	_	_	_	_	_	_	_	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
31 98	146 901	35	47	1	-	33	120	Turbines à combustion	5
76	201	1 295	1 007	4	1 766	3 3	733	Total	6
_	_	_	_					Production industriel	
_	~	_	_	_	_	_	_	Hydraulique Vapeur-classique	7 8
_	_	_	_	-	-	-	-	Combustion interne	9
_	_	_	_	_	_	_	_	Turbines à combustion Total	10
								Production totals	
-		-	-	_	_	_	_	Production totale Hydraulique	12
67	755 -	1 260	960	3	1 766	-	613	Vapeur-classique	13
-	-	_	_	_	_	_	Ξ	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14 15
31 98	146 901	35 1 295	47 1 007	1	1 766	33 33	120	Turbines à combustion	16
,,,	201	1 273	1 007	-	1 /66	3.5	733	Total	17
60 110	59 212	58 654	61 283	67 772	61 002	/# 7 //		Réceptions	
-	-	-	61 203	63 772	61 002	65 366	64 050	Autres provinces États-Unis -achats	18 19
	_	-	-	-	-	-	-	-autres	20
_	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
Ξ.	_	Ξ	Ξ	_	_	_	_	Autres provsouscrit -non-souscrit	22
-	-	***	-	-	-	-	-	-total	24
-	_	_	_	-		_	_	Aux États-Unis -sousorit	25
-	-	-	-	-	-	-	-	-non-souscrit	
	-	_	_	_	-	_		-autres -total	27 28
_	_	_							
			-	_	-	-	-	Livraisons totales	29
60 208	60 113	59 949	62 290	63 776	62 768	65 399	64 783	Total disponible	30
								HOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
109 450	100 345	57 510	30 665	29 868	41 800	38 163	85 936	Hydraulique	1
691 106	598 258	532 761 —	612 700	648 790 -	626 409	710 852 -	634 113	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	2
79	- 2	- 40	- 47	-	-	-	-	Combustion interne	4
800 635	698 605	-18 590 253	-13 643 352	162 678 820	196 668 405	-22 748 993	315 720 364	Turbines à combustion Total	5 6
								Production industriel	
3 598	3 591	2 990	3 191	3 134	3 000	2 824	3 836	Hydraulique	7
28 948	24 140	29 383	26 048	29 750	27 971	33 093	35 034	Vapeur-classique Combustion interne	8 9
-	-	-	_	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
32 546	27 731	32 373	29 239	32 884	30 971	35 917	38 870	Total	11
								Production totals	
113 048 720 054	103 936 622 398	60 500 562 144	33 856 638 748	33 002 678 540	44 800 654 380	40 987 743 945	89 772 669 147	Hydraulique Vapeur-classique	12
-	-	-	-	_	-	-	-	Vapeur-nucléaire	14
79	- 2	-18	-13	162	196	-22	- 315	Combustion interne Turbines à combustion	15
833 181	726 336	622 626	672 591	162 711 704	699 376	784 910	759 234	Total	17
								Réceptions	
14 104				13 455		8 975	9 804	Autres provinces	18
_	Ξ	_	-	_	_	_	. =		19
-	-	-	-	-			-		21
								Livraisons	
	-	7.	, =	, =		-	-	Autres provsouscrit	22
5 755 5 755	2 859 2 859	906 906	4 591 4 591	4 874 4 874	5 126	4 623	5 221	-non-souscrit	24
								Aux	
_	-	-	_	_	Ξ	-	_	États-Unis -souscrit -non-souscrit	
-	-	-		-		-	-	-autres -total	
-	-	-	-	-	_	-	-		
5 755	2 859	906	4 591	4 874	5 126	4 623	5 221	Livraisons totales	29
841 530	743 776	700 922	692 469	720 285	710 699	789 262	763 817	Total disponible	30
Flactain Pour								riques de l'énergie électri	

		C	JM.	1771	-	311.	1992			1991	146	w.	1221	25	•	1991			1992		. 1992		AR. 1:
		CL	JM.	1991	CI	JM.	1992	A	NN.	1991	NE)V.	1991	DE	с.	1991	J	AN.	1992	FEV	1997	М	ARS 1
EI	BRUNSWICK												MW	. н									
	Utility Concration																						
	Hydro			238			309			778			234			306			155		36 903		173
	Steam-conventional Steam-nuclear						841 084			503 857			599 153			285			914	1 0	55 213 44 502		033
	Internal combustion			13			-3			15			-2			4			3				
	Combustion turbine Total	11		474 604			024 255			337 490			208 192			655 694			736 648	1 6	6 473 43 098	1	653
	Industry Generation											_											
	Hydro Steam-conventional			315 703			070 864			534 614			263 953			956 958			059 405		3 494 49 463		62
9	Internal combustion			_			-			-			-			-			-		-		
	Combustion turbine Total		679	018		614	934		793	148		61	216		52	914			- 464		52 957		65
	Total Generation																						
	Hydro			553			379			312			497			262			214		0 397		176
	Steam-conventional Steam-nuclear			322			705 084			117 857			552 153			243	1		319 840		04 682 44 502		095
5	Internal combustion			13			-3			15		_	-2		4.0	4			3		1		2 .
	Total			474 622	13		024 189			337 638	1		208 408	1		655 608	1		736 112		6 473 96 055		718
	Receipts																						
	Provinces United States-purchased	2		539 264	3		963 825	3		450 632			888 698			023 670			467 982	3	96 125 475		429
	-ather			143			059			223			910			170			553		3 241		4
1	-total		60	407		108	884		78	855		13	608		4	840		6	535		3 716		5 (
_	Deliveries			0.64		20/	0.00		240				220						/==				44 :
3	Provinces -firm -non-firm			961 482	3		058 635	2		933 740			375 328			597 930	1		457 282		45 474 79 825		507
4	-total	1	549	443	4	188	693	2	541	673		503	703		488	527	1	339	739	5	25 299		552
5	United States-firm -non-firm			877 192	1		883 776	_		220 868			070 596			273 080			718 038		77 119		112 (
7				353			371			611			840			124			017		2 338		2 :
8	-total	2	681	716	1	526	030	3	091	699		216	506		193	477		134	773	1	37 055		194 7
9	Total deliveries	4	231	159	5	714	723	5	633	372		720	209		682	004	1	474	512	7	12 354		746 8
0	Total Available	11	034	409	11	289	313	13	640	571	1	197	695	1	408	467	1	548	602	1 3	33 542	1	406 !
u	EBEC																						
	Utility Generation																						
	Hydro Steam-conventional			956	100		181			901			213			718		258		12 5	71 427		200
3	Steam-nuclear	3	631	356		764	837	3	909	828		226	560		51	912		-7	810	1	34 423		464
	Internal combustion Combustion turbine			542 775			393 635			670 295			904 187			224			486 330		25 773 - 205		21 :
	Total	100			104					800	11			13			14		784	13 0	11 464	12	959
_	Industry Generation																						
	Hydro Steam-conventional	14	839	010	14	411	939	17	524	441	1	314	744	1	370	687	1	402	060	1 3	13 495	1	389
9	Internal combustion			-			-			-			-			-			-		-		
	Combustion turbine Total	14	839	010	14	411	939	17	524	441	1	314	744	1	370	687	1	402	060	1 3	13 499	1	389
	Total Generation																						
2	Hydro	111	111	946	114	422	172				12	174	301	14	580	300	15	435	759	13 8	43 545	13	662
	Steam-conventional			970			181 837			901 828			213 560			718			739		71 427 34 423		200
	Steam-nuclear Internal combustion		191	356 542			393			670			904			912 224			810 486		25 773		21
	Combustion turbine	115	3	775		-2	635	460	3	295			187			293			330		- 205		7/9
7	Total	115	069	587	119	25/	748	142	281	241	12	447	/91	14	761	861	15	/15	844	14 3	24 763	14	348
8	Receipts Provinces	22	137	047	23	804	197	27	882	923	2	660	171	3	085	705	3	933	201	2 9	56 123	2	758
9	United States-purchased						958						768							1			220
1	-other -total			477 426			975 983			296 798			817 585			002 787			908 942		1 629 52 181		-8 8 211
	Deliveries																						
2	Provinces -firm -non-firm	3		808 037			066 617			381 206			599 388		434	974		436	536	4	29 515 3 481		468
4	-total	3	190	845	4		683			587		446	388 987		473	781 755	1	269	807	4	32 996		472
5	United States-firm						301			253		601	707		597	230		508	737	6	11 770		641
	-non-firm						797			169 961		42	899 158		1	427 030			677 309		790 666		46 i
8				089 248			495 593			383			448							6			680
9	Total deliveries	8	001	093	11	303	276	10	165	970	1	088	435	1	076	442	1	779	530	1 0	46 222	1	152
to	Total Available	120	房寒 4	940	1,32	BALL	20年2	160	802	902	16	000	112	16	866	911	18	067	657	16.7	37 068	16	168

APR.	1992	MAY	1992	J	UNE	1992	JI	ULY	1992	AL	JG.	1992	S	EP.	1992	0	ст.	1992	0	CT.	1991			_
AVR.	1992	MAI	1992	J	NIU	1992	JI	UI.	1992	AC	TUC	1992	S	EP.	1992	0	ст.	1992	0	ст.	1991			
									MW	1. Н												NOUVEAU-BRUN	ISWICK	
																						Production d	les services	
	5 562		1 934 9 429			893 799		334	548			276 015			127 625			748 436			999 174	Hydraulique		
	8 304		4 014			037			061			941			930			066			656	Vapeur-class Vapeur-nuclé		
	-3		-1			-			-			-			-			-1			1	Combustion i		
1 52	-89 6 723		- 307 5 069	1	039	257 472			297 543			280 952			316 366	1		500 749	1	27 498	475	Turbines à c	ombustion	
											,	,,,,		,,,,	000	Ċ	0,71	, ,,	,	7,0	303			
	6 597		8 849		6	972		7	779		7	618		۷	602			002		7	366	Production i	ndustriel	
	5 031		5 513			013			898			052			477			894			872	Hydraulique Vapeur-class	ique	
	-		-			-			-			-			-			-			-	Combustion i	nterne	
6	1 628	6	- 4 362		60	985		68	677		70	670		56	079		56	896		62	238	Turbines à c Total	ombustion	1
		·			•				•••			0,0		20	0,,,		30	4,0		02	200			1
46	2 159	45	0 783		228	865		342	727		251	894		125	720		170	750		700	768	Production t	otale	
	7 980		4 942			812			129			067			729 102			750 330			365 046	Hydraulique Vapeur-class	ique	13
18	8 304	9	4 014		459	037		441	061			941			930			066			656	Vapeur-nuclé		14
	-3 -89		-1 - 307			257			297			280			- 316			-1 500		27	1 475	Combustion i		15
1 58	8 351		9 431	1	100		1	056		1		622	1	012		1		645	1	560		Turbines à c Total	UMBUSTION	16
																								. ,
7.0	7 909	20	5 168		206	555		208	101		205	349		210	182		267	658		194	564	Réceptions		4.0
	4 160		1 107			456			668			618			682			744			254	Autres provi États-Unis		18
	5 839		3 165			096		6	151			365			536		1	157		8	440		-autres	20
2	9 999	3	4 272		6	360		10	819		6	983		2	218		2	901		15	694		-total	21
																						Livraisons		
	5 883		1 923			457			084			605			163			673			912	Autres prov.		22
	7 370 3 253		8 439 0 362			291 748		161				352 957			363 526			542 215		367 391	395		-non-souscrit -total	23
						7 40		,,,	7, 1		,,,	/ / /		120	250		100	212		371	507	Aux		-
	3 129		3 174			345			002			938			418			377			668	États-Unis		25
	2 792		3 088 2 879			117			663 645			893 514			461 026			993 563			314 378		-non-souserit -autres	27
	1 776		9 141			249			310			317			853			807		263			-total	28
81	5 029	26	9 503		392	997		371	781		327	274		301	379		323	022		654	667	Livraisons t	otalos	25
	1 230		9 368			375			359			680			466	1		182	1	116		Total dispon		30
								,			,,,,			,			.,.							
																						QUEBEC		
																						Production d	es services	
	9 112		0 347 5 898		010	728 596	8	121	130 051	8		934	7	986	679 063	10		391 279	10	027	413 577	Hydraulique Vapeur-class	iaua	1
	2 322		3 098			524		446				592		443				540			840	Vapeur-nuclé		3
	2 547		9 110			682		16	746			280			534			257		18	036	Combustion i		4
	- 398 3 179		- 401 6 256	8	483	-32 306	я	583	-63 233	8		291 672	8	452	81	1.0	683	388 521	10	053	155	Turbines à co	ombustion	5
	3 1//	, ,,	0 230	٥	700	300	٠	303	233		/01	07 %	_	732	505		000	221		030	271	10142		
																						Production i	ndustriel	
1 34	0 776	1 38	0 896	1	350	461	1	479	523	1	482	236	1	576	596	1	696	417	1	433	373	Hydraulique Vapeur-class	inue	7
	_		_			-			_			_			-			-			-	Combustion i	nterne	9
	-	4 70	-		750	-		/ 70	-			-			- F 0 6	4	606		4	433	777	Turbines à c	ombustion	10
1 34	0 776	1 38	0 896	1	350	461	1	479	523	1	482	236	1	576	576	- 1	696	417	1	400	3/3	Total		, ,
																						Production to	otale	
	9 888	10 11	1 243 5 898		361	189 596	9	600	653 051	9	990	261 934	9	563	275 063	11		808 279	11	460	786 577	Hydraulique Vapeur-class	iaua	13
	2 322		3 098			524			471			592			006			540						14
	2 547				16	682		16	746		16	280					19	257 388		18	036	Vapeur-nuclé Combustion i Turbines à c	nterne	15
~	_ Z 9 Q	40 57	401		077	-32	4.0	063	-63	4.0	-	291	1.0	028	81	12	779	388				Turbines à c Total		16
4 50	~ 370	10 57	7 152	9	800	767	10	062	/50	10	400	700	10	020	737	12	3/)	750	' '	400	/ 17	10441		17
1 52	3 955																					Réceptions		
1 52	3 955						1	909	294	1	939	163	1	977	699	2	244	149	1	953	558	Autres provi États-Unis		18
1 52	3 955	1 77	6 423	1	628	570		107			100	000		-30	251		-11	530		10	473			20
1 52	3 955	1 77	6 423 2 811 8 559	1	628 77 -3	570 535 346		107	555		-11	222			692		38	619					-autres	
1 52° 2 68 17 -4°	3 955	1 77 7 -4	6 423 2 811 8 559 4 252		77 -3	570 535 346 189		107 -4 103	555 297		-11 124	658		50	776					105	979			
1 52° 2 68 17 -4°	3 955 0 932 1 361 2 165	1 77 7 -4 2	2 811 8 559 4 252		77 -3 74	535 346 189		107 -4 103	555 297		-11 124	658		50						105	979			
1 52° 2 68 17 -4° 12	3 955 0 932 1 361 2 165 9 196	1 77 7 -4 2	2 811 8 559 4 252		77 -3 74	535 346 189		103	297		124	658		50			250				979 731	Livraisons	-total	21
1 52 2 68 17 -4 12 42 3	3 955 0 932 1 361 2 165 9 196 5 601 6 274	1 77 7 -4 2 24	2 811 8 559 4 252 7 189 0 565		77 -3 74	535 346 189		103	297		124	658		50			250			233	979 731 192	Livraisons Autres prov.	-total -souscrit -non-souscrit	21
1 52 2 68 17 -4 12 42 3	3 955 0 932 1 361 2 165 9 196 5 601	1 77 7 -4 2 24	2 811 8 559 4 252 7 189		77 -3 74	535 346		103	555 297 563 486 049		124	390 417 807		50			250 60 311	459 687 146		233	731	Livraisons Autres prov.	-total -souserit	21
1 52° 2 68° 17° -4° 12° 42° 3 46°	3 955 0 932 1 361 2 165 9 196 5 601 6 274	1 77 7 -4 2 24 1	2 811 8 559 4 252 7 189 0 565		77 -3 74 246 12 258	535 346 189		103 247 5 253 741	297 563 486 049 478		124 244 9 253 708	390 417 807		50 239 20 259 513	101 846 947		523	459 687 146		233 2 235 548	731 192 923	Livraisons Autres prov. Aux États-Unis	-total -souscrit -non-souscrit -total -souscrit	23 24 25
1 52 2 68 17 -4 12 42 3 46 57 18	3 955 0 932 1 361 2 165 9 196 5 601 6 274 1 875 1 039 3 139	1 77 7 -4 2 24 1 25	2 811 8 559 4 252 7 189 0 565 7 754 0 072 3 058		77 -3 74 246 12 258 347 163	535 346 189 465 178 643 891		103 247 5 253 741 229	563 486 049 478 430		124 244 9 253 708 213	390 417 807 192 804		50 239 20 259 513	101 846 947		523 355	459 687 146 957 688		233 2 235 548 107	731 192 923 218 089	Livraisons Autres prov. Aux États-Unis	-total -souscrit -non-souscrit -total -souscrit -non-souscrit	21 23 24 25 26
1 52 2 68 17 -4 12 42 3 46 57 18 -3	3 955 0 932 1 365 9 196 5 601 6 274 1 875 1 039 3 139 1 977	1 77 7 -4 2 24 1 25 37 9 2	2 811 8 559 4 252 7 189 0 565 7 754 0 072 3 058 1 339		77 -3 74 246 12 258 347 163 9	535 346 189 465 178 643 891 685 114		103 247 5 253 741 229 -3	563 486 049 478 430 968		124 244 9 253 708 213 39	390 417 807 192 804 019		239 20 259 513 181 47	101 846 947		523 355 -8	459 687 146		233 2 235 548 107	731 192 923 218 089 381	Livraisons Autres prov. Aux États-Unis	-total -souscrit -non-souscrit -total -souscrit -non-souscrit -autres	21 23 24 25 26
2 68 17 -4 12 42 3 46 57 18 -3 72	3 955 0 932 1 361 2 165 9 196 5 601 6 274 1 875 1 039 3 139 1 977 2 201	1 77 7 -4 2 24 1 25 37 9 2 48	2 811 8 559 4 252 7 189 0 565 7 754 0 072 3 058 1 339 4 469		77 -3 74 246 12 258 347 163 9 520	535 346 189 465 178 643 891 885 114 690		103 247 5 253 741 229 -3 966	563 486 049 478 430 968 940		124 244 9 253 708 213 39 961	390 417 807 192 804 019 015		239 20 259 513 181 47 741	101 846 947 042 263 229 534		523 355 -8 871	459 687 146 957 688 015 630		233 2 235 548 107 6 661	979 731 192 923 218 089 381 688	Livraisons Autres prov. Aux États-Unis	-total -souserit -non-souserit -total -souserit -non-souserit -autres -total	21 23 24 25 26 27 28
11 52 2 68 17 -4 12 42 3 46 57 18 -3 72:	3 955 0 932 1 361 2 165 9 196 5 601 6 274 1 875 1 039 3 139 1 977 2 201	1 77 7 -4 2 24 1 25 37 9 2 48 74	2 811 8 559 4 252 7 189 0 565 7 754 0 072 3 058 1 339 4 469 2 223		77 -3 74 246 12 258 347 163 9 520	535 346 189 465 178 643 891 685 114 690	1	103 247 5 253 741 229 -3 966 219	297 563 486 049 478 430 968 940 989	1	124 244 9 253 708 213 39 961 214	390 417 807 192 804 019 015	1	239 20 259 513 181 47 741	101 846 947 042 263 229 534	1	523 355 -8 871 182	459 687 146 957 688 015 630		233 2 235 548 107 6 661 897	731 192 923 218 089 381 688	Livraisons Autres prov. Aux États-Unis	-total -souserit -non-souserit -total -souserit -non-souserit -autres -total	21 22 23 24 25 26 27 28

		CIIM	1991	CUM	1992	YEAR	1991	NOV. 1	001	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992
			1991		1992	ANN.		NOV. 1		DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992
					. 1776				MW.				11863 1776
ON.	TARIO								111	• п			
	Utility Generation												
	Hydro Steam-conventional	29 66 22 85			01 485	35 77 30 21		2 922 4 3 504		3 185 623 3 850 076	3 222 231 3 723 460	2 988 357 3 832 428	3 033 623
	Steam-nuclear	60 34			52 349	70 77		5 037		5 393 998	6 293 775	5 187 608	5 782 229
	Internal combustion		199		133	200	238	7.0	9	30	14	48	6
	Combustion turbine Total		8 008 0 609		08 115 54 806	137 03	2 244	36 11 501 1		18 050 12 447 777	47 833 13 287 313	67 955 12 076 396	60 908 12 483 840
7	Industry Generation Hydro	1 39	4 972	1 11	32 352	1 663	7 938	149 8	848	123 118	122 486	108 459	113 874
8	Steam-conventional		0 253		14 991		B 329	146		131 559	147 952	145 684	152 514
	Internal combustion Combustion turbine	7.0	- 1 912	74	- 39 293	0.00	3 016	91 7	-	99 897	100 193	90 205	91 314
	Total		7 137		36 636		9 283	387		354 574	370 631	344 348	357 702
	Total Commention												
12	Total Generation Hydro	31 06	0 660	32 28	33 837	37 44	1 687	3 072 2	286	3 308 741	3 344 717	3 096 816	3 147 497
13	Steam-conventional	24 06	6 089	26 37	77 715	31 69	9 215	3 651 4	491	3 981 635	3 871 412	3 978 112	3 759 588
	Steam-nuclear Internal combustion	60 34	0 878	54 10	133	70 77	2 564 238	5 037 (6 88 9	5 393 998 30	6 293 775 14	5 187 608 48	5 782 229 6
16	Combustion turbine		9 920		7 408		5 260	127	393	117 947	148 026	158 160	152 222
17	Total	116 48	7 746	114 27	21 442	141 178	B 964	11 888 8	867	12 802 351	13 657 944	12 420 744	12 841 542
	Receipts												
	Provinces		6 368		29 017	2 20		190 2		212 662	200 444	200 438	215 010
20	United States-purchased -other		3 448 B 934		94 234 53 841		0 619	12 (259)		94 533 244 172	70 627 280 785	190 954 252 262	43 059 335 447
21	-total		2 382		8 075	3 67		272		338 705	351 412	443 216	378 506
	Deliveries												
	Provinces -firm		-		-		-		-	-	-	-	_
23	-non-firm -total		4 459		90 872 90 872		9 465		397 397	29 609 29 609	9 980 9 980	29 019 29 019	10 262
64	-40491	-	4 437	11	0 0/2	10	7 400	٠ . د	37/	27 607	> 780	25 015	10 262
	United States-firm		0 352		2 740		4 214	15 2		8 614	8 030	4 393	5 909
26 27	-non-firm -other		5 418 1 650		75 404 56 949	2 080	6 998	85 3 219 3		139 262 185 981	135 557 267 626	4 233 202 629	42 925 321 307
28	-total		7 420		35 093		1 216	319		333 857	411 213	211 255	370 141
29	Total deliveries	6 19	1 879	4 5	75 965	4 88	0 681	325	336	363 466	421 193	240 274	380 403
30	Total Available	117 16	9 617	114 9	22 569	142 18	1 018	12 026	149	12 990 252	13 788 607	12 829 129	13 054 655
MA	NITOBA												
	Utility Generation												
1	Hydro	18 16			8 041	22 542		2 147 (626	2 234 616	2 323 449	2 116 843	2 128 058
	Steam-conventional Steam-nuclear	16	0 890	17	4 669	247	2 753	31 4	478 -	50 385	41 131	71 755	60 851
	Internal combustion	18	8 220		9 840	21	2 309		011	2 078	2 277	2 203	2 657
	Combustion turbine	10 22		24 2	-	22 00	-	2 484	-				
	Total	18 33	7 042	21 21	52 550	22 80	000	2 181	115	2 287 079	2 366 857	2 190 801	2 191 566
_	Industry Generation												
	Hydro Steam-conventional	4	7 440		5 770	5	7 460	5 4	- 480	4 540	7 920	7 040	1 350
9	Internal combustion		4 607		2 506		5 735		570	558	611	587	555
	Combustion turbine Total	5	2 047		B 276	63	- 3 195	6 (- 050	5 098	8 531	7 627	1 905
			,										
12	Total Generation Hydro	18 16	0 532	21 0	8 041	22 542	2 776	2 147 (626	2 234 616	2 323 449	2 116 843	2 128 058
	Steam-conventional		B 330		20 439		0 213	36		54 925	49 051	78 795	62 201
	Steam-nuclear		2 827		-		B 044		 E D 1	2 636	2 888	2 790	7 212
	Internal combustion Combustion turbine	2	- 827		22 346	21	-	۷ :	581 -	2 636	2 888	2 790	3 212
	Total	18 39	1 689	21 3	0 826	22 87	1 031	2 187	165	2 292 177	2 375 388	2 198 428	2 193 471
	Receipts												
	Provinces			78				84 2	264	88 785		90 641	
19	United States-purchased -other	25	6 696 5 513		7 220	267	2 021		525 272	1 800 3 690		1 260	- 445
21			2 209		7 220		9 496	11 7	797	5 490	2 007	1 260	445
	Deliveries												
	Provinces -firm	97	B 305		5 632			109 7		121 124	150 342	140 589	157 150
23		1 13	1 154 9 459		4 314 59 946					134 912 256 036	123 748 274 090		123 954 281 104
25	United States-firm		1 854		645		2 461		277	330	339 237 585		276
26	-non-firm -other		2 976 5 789		55 881 70 178		3 410 1 632			202 674 25 532	237 585 26 659		290 843 19 172
	-total		0 619		3 704					228 536	264 583		310 291
29	Total deliveries	5 11	0 078	7 61	3 650	6 122	2 361	527	691	484 572	538 673	549 191	591 395
30	Total Available	16 38	E 75.3	16 60	7 008	78 013	3 168	1 788 F	K TE	1 901 880	1 927 874	1 761 138	1 676 679

APR	. 1997	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	DCT. 1992	OCT. 1991		_
AVR	. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	ADUT 1992	SEP. 1992	DCT. 1992	DCT. 1991		
				Mu	У. Н					
									ONTARIO	
2 54 5 22	42 537 41 882 20 932 4 33 067 58 422	2 589 166 3 766 753 14 54 832	2 907 099 3 024 797 4 129 538 32 65 045 10 126 511	1 468 830 5 937 448 1 67 745	2 824 582 1 598 629 5 951 130 14 65 857 10 440 212	3 106 740 1 191 533 5 981 221 - 54 769 10 334 263	3 402 604 1 484 925 5 911 715 - 70 104 10 869 348	2 779 313 2 043 696 5 929 000 1 39 219 10 791 229	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5
11	06 826 19 315 - 36 897	121 031 - 79 016	102 969 136 881 - 81 955 321 805	101 315 130 740 - 71 342 303 397	103 888 115 369 - 85 380 304 637	108 096 106 434 - 49 923 264 453	113 777 139 071 - 53 068 305 916	140 831 136 022 82 828 359 681	Production industrial Hydraulique Vapaur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	7 8 9 10
2 66 5 22	49 365 51 197 20 932 4 89 964 21 462	2 710 197 3 766 753 14 133 848	3 010 068 3 161 678 4 129 538 32 147 000 10 448 316	1 599 570 5 937 448 1 139 087	2 928 470 1 713 998 5 951 130 14 151 237 10 744 849	3 214 836 1 297 967 5 981 221 - 104 692 10 598 716	3 516 381 1 623 996 5 911 715 	2 920 144 2 179 718 5 929 000 1 122 047 11 150 910	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucláaire Combustion interne Turbines à combustion Total	12 13 14 15 16
32	36 741 30 476 21 408 31 884	172 344 6 019 390 530 396 549	167 098 51 945 356 765 408 710	167 057 968 287 237 288 205	166 415 60 302 009 302 069	167 554 57 223 835 223 892	185 916 69 303 563 303 632	168 666 4 564 272 911 277 475	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
	- 81 099 81 099	13 757 13 757	9 570 9 570	10 871 10 871	10 264 10 264	12 991 12 991	3 059 3 059	13 807 13 807	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 23 24
29	9 680 3 792 6 971 0 443	29 730 107 708 347 477 484 915	28 616 148 398 335 702 512 716	34 535 290 950 262 005 587 490	30 605 101 884 258 916 391 405	33 282 267 832 160 170 461 284	47 960 282 125 214 146 544 231	26 555 127 188 267 546 421 289	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
49	1 542	498 672	522 286	598 361	401 669	474 275	547 290	435 096	Livraisons totales	29
11 21	8 545	10 654 623	10 501 838	10 435 104	10 811 664	10 515 887	11 117 522	11 161 955	Total disponible	30
									MANITOBA	
	4 775 6 613 - 1 773 - 3 161	2 227 531 - 530 - 2 307 - 2 229 308	2 059 404 - 949 - 1 526 - 2 059 981	1 850 734 - 883 - 1 932 - 1 851 783	1 969 270 -1 019 -1 674 -1 969 925	2 016 194 -1 096 - 1 851 - 2 016 949	2 421 783 -1 204 - 1 640 - 2 422 219	2 058 844 12 583 - 1 653 - 2 073 080	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5
	3 800 504 - 4 304	5 510 214 - 5 724	3 980 35 - 4 015	3 000 - 3 000	- 4 520 - - 4 520	5 200 - - 5 200	3 450 - - 3 450	2 470 571 - 3 041	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	7 8 9 10
1	4 775 0 413 - 2 277	2 227 531 4 980 - 2 521	2 059 404 3 031 - 1 561	1 850 734 2 117 - 1 932	1 969 270 3 501 1 674	2 016 194 4 104 - 1 851	2 421 783 2 246 - 1 640	2 058 844 15 053 2 224	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne	12 13 14 15
1 96	7 465	2 235 032	2 063 996	1 854 783	1 974 445	2 022 149	2 425 669	2 076 121		16 17
	6 852 - 1 868 1 868	962	-	_	82 401 - 115 115	77 857 - 129 129	82 907 - - -	80 981 - 4 899 4 899	États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
10	7 807 3 272 1 079	237 463 286 881	81 782 ~134 614 216 396						Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	
31	245 7 747 8 833 6 825	190 174 463 106 6 805 660 085	194 004 458 766 15 460 668 230	526 563		187 271 322 171 19 321 528 763	521 553 19 633 723 917	303 777 17 794 427 081		26 27 28
	7 904	946 966	884 626	762 805	813 686	778 575	999 829	660 576	Livraisons totales Total disponible	29

### ASSANCHEWA VILITY Comparation	8 Steam-conventional 1 536 914 1 698 154 1 893 457 167 756 188 787 200 556 170 136 91 Internal combustion	27 73 15
### STANATORIUM Untility Concention 1	8 Steam-conventional 1 536 914 1 698 154 1 893 457 167 756 188 787 200 556 170 136 91 Internal combustion	1 7 62 27 3 628 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
### STANDAY NAME	Steam-conventional	1 7 62 27 3 628 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
### STANATCHIVAN ### UTILITY Concretion 1	8 Steam-conventional 1 536 914 1 698 154 1 893 457 167 756 188 787 200 556 170 136 9 1 Internal combustion 1 206 478 1 327 749 1 474 237 139 433 128 326 135 959 132 046 11 Total 2 743 392 3 025 903 3 367 694 307 189 317 113 336 515 302 182 Total Generation 1 767 278 1 319 749 2 029 805 131 309 131 218 128 125 122 713 318 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 7 62 27 3 628 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
### SANATCHEMAN ***Utility Generation** Utility Generation** Utility Generation** Utility Generation** Total Control of Street	8 Steam-conventional 1 536 914 1 698 154 1 893 457 167 756 188 787 200 556 170 136 9 1 Internal combustion 1 206 478 1 327 749 1 474 237 139 433 128 326 135 959 132 046 11 Total 2 743 392 3 025 903 3 367 694 307 189 317 113 336 515 302 182 Total Generation 1 767 278 1 319 749 2 029 805 131 309 131 218 128 125 122 713 318 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 7 62 27 3 628 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
### ANATCHEMAN ***Utility Generation** ***Utility Generation** ***Utility Generation** ***Utility Generation** ***Total Control of the Property of the Pr	8 Steam-conventional 1 536 914 1 698 154 1 893 457 167 756 188 787 200 556 170 136 9 1 Internal combustion 1 206 478 1 327 749 1 474 237 139 433 128 326 135 959 132 046 11 Total 2 743 392 3 025 903 3 367 694 307 189 317 113 336 515 302 182 Total Generation 1 767 278 1 319 749 2 029 805 131 309 131 218 128 125 122 713 318 5 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	1 7 62 27 3 628 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43
AMAKATCHEAN Utility Generation 3 572 513 2 490 400 4 205 125 315 850 316 740 316 420 241 365 317 2 518 418 402 80 871 11 827 850 888 710 100 750 744 882 882 882 882 882 882 882 882 882 8	8 Steam-conventional 1 536 914 1 698 154 1 893 457 167 756 188 787 200 556 170 136 9 1 Internal combustion	1 7 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62
AMAKATCHEAN Utility Generation 3 572 513 2 490 400 4 205 125 315 850 316 740 316 420 241 365 317 2 518 418 402 80 871 11 827 850 888 710 100 750 744 882 882 882 882 882 882 882 882 882 8	8 Steam-conventional 1 536 914 1 698 154 1 893 457 167 756 188 787 200 556 170 136 9 1 Internal combustion	1 7 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62
### SANATCHEWAN Utility Ceneration Hydro	8 Steam—conventional 1 536 914 1 698 154 1 893 457 167 756 188 787 200 556 170 136 91 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 7 2 3 638 80 1 7 7 1 9 7 7 1 1 7 2 7 3 638 80 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 7 1 7 1 7 1
### SANATCHEWAN ***Utility Concention** Hydro	8 Steam-conventional 9 Internal combustion 1 206 478 1 327 749 1 474 237 139 433 128 326 135 959 132 046 11 Total 2 743 392 3 025 903 3 367 694 307 189 317 113 336 515 302 182 Total Generation 1 1 767 278 1 319 749 2 029 805 131 309 131 218 128 125 122 713 3 Steam-conventional 1 32 750 952 35 954 368 40 187 499 3 546 507 3 890 040 3 802 321 3 520 657 14 Steam-nuclear 15 Internal combustion 1 3 812 15 908 16 890 1 469 1 609 1 691 1 642 16 Combustion turbine 17 704 041 1 869 651 2 105 358 205 790 195 527 203 964 195 789 17 Total Receipts	1 7 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62 62
### SAKATCHEWAN Utility Omeration Hydro	8 Steam-conventional 1 536 914 1 698 154 1 893 457 167 756 188 787 200 556 170 136 9 1 Internal combustion	1 72 62 27 3 628 43 628 43 628 43 628 43 628 77 63 638 86 6 77 6 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79
### SANATCHEWAN Utility Generation Hydro	8 Steam-conventional 1 536 914 1 698 154 1 893 457 167 756 188 787 200 556 170 136 9 1 Internal combustion	1 72 62 27 3 628 43 628 43 628 43 628 43 628 77 63 638 86 6 77 6 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79 79
### ASSAKTCHEMAN Utility Generation Hydro	8 Steam-conventional 1 536 914 1 698 154 1 893 457 167 756 188 787 200 556 170 136 9 1 Internal combustion	1 7 62 27 3 628 43 193 63 135 13 328 77 119 27 3 638 86
### ANAMATCHEMAN ***Utility Generation** Hydro	8 Steam-conventional 1 536 914 1 698 154 1 893 457 167 756 188 787 200 556 170 136 9 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	- 1 7 62 27 3 628 43 - 193 63 - 135 13 328 77
### The comparation 1 Hydro 3 572 513 2 498 400 4 205 125 315 850 316 762 316 420 341 363 317 362 316 762 316 420 341 363 317 362 316 762 316 420 341 363 317 362 316 762 316 420 341 363 317 362 316 762 316 420 341 363 317 362 316 762 316 420 341 363 317 362 316 762 316 420 341 363 317 362 316 762 316 420 341 363 317 362 316 762 316 420 341 363 317 362 316 762 316 420 341 363 317 362 316 762 316 420 315 4225 316 420 315 4225 316 420 315 4225 316 420 316 762 316 420 315 4225 316 420 316 762 316 76	8 Steam-conventional 1 536 914 1 698 154 1 893 457 167 756 188 787 200 556 170 136 9 1 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	1 72 62 27 3 628 43
### STANDAM The content of the con	8 Steam-conventional 1 536 914 1 698 154 1 893 457 167 756 188 787 200 556 170 136 9 1 1 1 206 478 1 327 749 1 474 237 139 433 128 326 135 959 132 046 11 Total 2 743 392 3 025 903 3 367 694 307 189 317 113 336 515 302 182	1 72 62 27 3 628 43 193 63
### STANATOREMAN Utility Generation	8 Steam-conventional 1 536 914 1 698 154 1 893 457 167 756 188 787 200 556 170 136 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 72 62 27 3 628 43 193 63
### SANATORINAM Utility Generation Mydro	8 Steam-conventional 1 536 914 1 698 154 1 893 457 167 756 188 787 200 556 170 136 9 Internal combustion	1 72 62 27 3 628 43
### A STATCHEMAN ### Utility Generation Hydro		1 72 62 27 3 628 43
### ASSARTCHEMAN ### Utility Generation Hydro	7 Hydro	1 72 62 27
### ASSAKATCHEMAN #### Utility Generation Hydro		1 72 62 27
### ASSATATCHEMAN #### Utility Generation Hydro	6 Total 33 492 691 36 133 773 40 971 858 3 577 886 3 901 281 3 799 586 3 538 619	1 72
### ASSARTCHEMAN ### Utility Generation Hydro	5 Combustion turbine 497 563 541 902 631 121 66 357 67 201 68 005 63 743	-
### HWATH #### ###############################		3 445 16
### HWALE ### ### ### ### ### ### ### ### ### #	2 Steam-conventional 31 214 038 34 256 214 38 294 042 3 378 751 3 701 253 3 601 765 3 350 521	
### STANDAM Comparation Co		119 27
SASKATCHEMAN Utility Generation 1 Hydro		
SASKATCHEWAN Utility Generation 1 Hydro	ALBERTA	
### ### ##############################	30 Total Available 11 234 881 11 814 403 13 818 362 1 270 037 1 313 444 1 324 678 1 260 280	1 253 08
### H ##	9 Total deliveries 954 970 954 868 1 136 700 89 430 92 300 94 593 84 971	80 16
SASKATCHEMAN Utility Generation Hydro		3 58
### SASKATCHEMAN Utility Generation Hydro	27 — other 76 132 52 680 80 484 2 542 1 810 2 830 2 940	3 30
### H### H############################	26 -non-firm 56 958 48 010 58 646 838 850	27
### HW. H #### Utility Generation Hydro		
### HWA.H Utility Generation 1 Hydro		76 56 76 58
SASKATCHEWAN Utility Generation 1 Hydro		
SASKATCHEWAN Utility Generation 1 Hydro	Deliveries	
SASKATCHEWAN Utility Generation 1 Hydro		16 70
SASKATCHEWAN Utility Generation 1 Hydro	20 -other 39 160 66 275 44 049 2 945 1 944 2 970 7 095	16 7
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##		118 9
### SASKATCHEWAN Utility Generation 1 Hydro		
### SASKATCHEWAN Utility Generation 1 Hydro		1 197 48
### A SKATCHEWAN Utility Generation 1 Hydro		15 31
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	14 Steam-nuclear	-
### A SAKATCHEWAN Utility Generation 1 Hydro		317 0° 865 1
MW.H SASKATCHEWAN Utility Generation 1 Hydro		
##. H **SASKATCHEWAN** **Description** Hydro	11 Total 348 589 348 531 413 631 34 234 30 808 38 365 32 411	33 2
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	10 Combustion turbine	_
SASKATCHEWAN Utility Generation 1 Hydro		33 2
SASKATCHEWAN Utility Generation 1 Hydro	7 Hydro – – – – – – – – –	-
SASKATCHEWAN Utility Generation 1 Hydro	Industry Constation	
MW. H Utility Generation 1 Hydro		1 164 2
SASKATCHEWAN Utility Generation 1 Hydro		15 3
SASKATCHEWAN Utility Generation 1 Hydro 3 572 513 2 498 480 4 205 125 315 850 316 762 316 420 341 363 317	3 Steam-nuclear	-
SASKATCHEWAN Utility Generation		317 0 831 9
SASKATCHEWAN MW. H		717 0
MW.H		
CUM. 1991 CUM. 1992 ANN. 1991 NOV. 1991 DEC. 1991 JAN. 1992 FEV. 1992 MARS		
	CUM. 1991 CUM. 1992 ANN. 1991 NOV. 1991 DEC. 1991 JAN. 1992 FEV. 1992	MARS 19
		MAR. 19

	1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	OCT. 1991	
AVR.	1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	OCT. 1991	
				MW	. н				SASKATCHEWAN
									Production des services
	399	209 732 762 159	221 280 809 262	231 691 757 579	179 977 891 511	190 538 892 453	226 01 5 970 907	339 083 760 449	Hydraulique Vapeur-classique
	15	18	12	- 8	- 8	10	10	166	Vapeur-nucléaire
	998	20 384	1 455	1 181	17 740	9 128	12 951	9 557	Combustion interne Turbines à combustion
1 038	859	992 293	1 032 009	990 459	1 089 236	1 092 129	1 209 883	1 109 255	Total
	_	_	-	_	-	~	_	_	Production industriel Hydraulique
31	613	28 817	33 858	38 192	39 181	34 676	38 173	34 909	Vapeur-classique
	-	-	-	-	-	_	_	_	Combustion interne Turbines à combustion
51	613	28 817	33 858	38 192	39 181	34 676	38 173	34 909	Total
264	447	209 732	221 280	231 691	179 977	190 538	226 015	339 083	Production totals
	012	790 976	843 120	795 771	930 692	927 129	1 009 080	795 358	Hydraulique Vapeur-classique
	15	18	12	- 8	- 8	10	10	166	Vapeur-nucléaire Combustion interne
1 070	998	20 384	1 455 1 065 867	1 181 1 028 651	17 740 1 128 417	9 128 1 126 805	12 951 1 248 056	9 557 1 144 164	Turbines à combustion Total
		, 02, ,,0	. 003 00.	, 025 031	1 120 417	1 120 005	1 240 030	1 144 104	
116	107	175 149	108 556	119 598	139 016	137 316	142 334	115 763	Réceptions Autres provinces
19	900	1 525 3 075	250 4 150	200 3 780	875 4 175	800 3 500	1 810	1 160	États-Unis -achats
	910	4 600	4 400	3 980	5 050	4 300	1 810	1 400 2 560	-autres -total
									Livraisons
65	14	182 74 423	134 100 942	364 84 217	171 99 846	252 79 987	283 97 897	585 82 905	Autres provsouscrit
	104	74 605	101 076	84 581	100 017	80 239	98 180	83 490	-non-souserit -total
	_	_	_	_	_	_	_	_	Aux États-Unis -sousorit
	400 510	1 000	200	-	2 450	7 635	36 050	2 000	-non-souserit
	910	7 170 8 170	3 630 3 830	4 370 4 370	3 490 5 940	4 575 12 210	17 860 53 910	16 070 18 070	-autres -total
68	014	82 775	104 906	88 951	105 957	92 449	152 090	101 560	Livraisons totales
1 138	475	1 118 084	1 073 917	1 063 278	1 166 526	1 175 972	1 240 110	1 160 927	Total disponible
								/2/	ALBERTA
124	823	139 296	181 476	189 452	128 098	82 080	104 415	122 580	Production das services Hydraulique
3 261	241	3 291 291	3 166 850	3 345 135	3 564 132	3 495 579	3 734 536	3 373 159	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
	618	1 529	1 495	1 441	1 456	1 530	1 786	1 566	Combustion interne
69 3 457	481 163	50 900	37 187	42 605	42 743	52 770	52 191	67 462	Turbines à combustion Total
		3 483 016	3 387 008	3 578 633	3 736 429	3 631 959	3 892 928	3 564 767	
		3 483 016	3 387 008	3 578 633	5 /36 427	3 631 959	3 892 928	3 304 767	Production industrial
4	-	_		_	-	_	-	_	Production industrial Hydraulique
166	- 575 -	3 483 016 - 139 322	157 269	3 578 633 - 165 084	166 463				
135	904	139 322 - 125 870	157 269 - 112 551	165 084 - 140 462	166 463 - 141 440	151 896 - 139 704	187 216 - 128 679	159 226 - 135 642	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion
135	-	139 322	157 269	165 084	166 463 -	- 151 896	187 216 -	159 226	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total
135 302	904	139 322 - 125 870	157 269 - 112 551	165 084 - 140 462	166 463 - 141 440	151 896 - 139 704	187 216 - 128 679 315 895	159 226 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion
135 302 124 3 427	904 479 823 816	139 322 	157 269 - 112 551 269 820 181 476 3 324 119	165 084 - 140 462 305 546 189 452 3 510 219	166 463 - 141 440 307 903 128 098 3 730 595	151 896 - 139 704 291 600 82 080 3 647 475	187 216 - 128 679 315 895 104 415 3 921 752	159 226 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique
135 302 124 3 427	904 479 823 816	139 322 	157 269 - 112 551 269 820 181 476 3 324 119	165 084 - 140 462 305 546 189 452 3 510 219	166 463 - 141 440 307 903 128 098 3 730 595	151 896 - 139 704 291 600 82 080 3 647 475	187 216 - 128 679 315 895 104 415 3 921 752	159 226 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
135 302 124 3 427	904 479 823 816	139 322 	157 269 - 112 551 269 820 181 476 3 324 119	165 084 - 140 462 305 546 189 452 3 510 219	166 463 - 141 440 307 903 128 098 3 730 595	151 896 - 139 704 291 600 82 080 3 647 475	187 216 - 128 679 315 895 104 415 3 921 752	159 226 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
135 302 124 3 427	904 479 823 816	139 322 	157 269 - 112 551 269 820 181 476 3 324 119	165 084 - 140 462 305 546 189 452 3 510 219	166 463 - 141 440 307 903 128 098 3 730 595 - 1 456 184 183 4 044 332	151 896 - 139 704 291 600 82 080 3 647 475 - 1 530 192 474 3 923 559	187 216 128 679 315 895 104 415 3 921 752 1 786 180 870 4 208 823	159 226 	Hydraulique Vapaur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
135 302 124 3 427 1 205 3 759	904 479 823 816 - 618 385 642	139 322 125 870 265 192 139 296 3 430 613 - 1 529 176 770 3 748 208	157 269 112 551 269 820 181 476 3 324 119 1 495 149 738 3 656 828	165 084 140 462 305 546 189 452 3 510 219 1 441 183 067 3 884 179	166 463 - 141 440 307 903 128 098 3 730 595 - 1 456 184 183 4 044 332	151 896 - 139 704 291 600 82 080 3 647 475 - 1 530 192 474 3 923 559	187 216 128 679 315 895 104 415 3 921 752 1 786 180 870 4 208 823	159 226 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mueléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces
135 302 124 3 427 1 205 3 759	904 479 823 816 - 618 385 642	139 322 125 870 265 192 139 296 3 430 613 	157 269 112 551 269 820 181 476 3 324 119 1 495 149 738 3 656 828 53 304 123	165 084 140 462 305 546 189 452 3 510 219 1 441 183 067 3 884 179 22 604 313	166 463 - 141 440 307 903 128 098 3 730 595 - 1 456 184 183 4 044 332 38 014 126	151 896 - 139 704 291 600 82 080 3 647 475 - 1 530 192 474 3 923 559 20 669 126	187 216 128 679 315 895 104 415 3 921 752 1 786 180 870 4 208 823 23 183 195	159 226 	Hydraulique Vapaur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres
135 302 124 3 427 1 205 3 759	904 479 823 816 - 618 385 642	139 322 125 870 265 192 139 296 3 430 613 - 1 529 176 770 3 748 208	157 269	165 084 140 462 305 546 189 452 3 510 219 1 441 183 067 3 884 179 22 604 313	166 463 - 141 440 307 903 128 098 3 730 595 - 1 456 184 183 4 044 332 38 014 126 -	151 896 - 139 704 291 600 82 080 3 647 475 - 1 530 192 474 3 923 559 20 669 126	187 216 128 679 315 895 104 415 3 921 752 1 786 180 870 4 208 823	159 226 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats
135 302 124 3 427 1 205 3 759	904 479 823 816 - 618 385 642 531 200	139 322 125 870 265 192 139 296 3 430 613 - 1 529 176 770 3 748 208 47 906 187 - 187	157 269 112 551 269 820 181 476 3 324 119 1 495 149 738 3 656 828 53 304 123 123	165 084 140 462 305 546 189 452 3 510 219 1 441 183 067 3 884 179 22 604 313 - 313	166 463 -141 440 307 903 128 098 3 730 595 -1 456 184 183 4 044 332 38 014 126 -126	151 896 -139 704 291 600 82 080 3 647 475 -1 530 192 474 3 923 559 20 669 126 -126	187 216 - 128 679 315 895 104 415 3 921 752 - 1 786 180 870 4 208 823 23 183 195 - 195	159 226 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons
135 302 124 3 427 1 205 3 759	904 479 823 816 - 618 385 642 531 200	139 322 125 870 265 192 139 296 3 430 613 - 1 529 176 770 3 748 208 47 906 187 - 187	157 269 112 551 269 820 181 476 3 324 119 1 495 149 738 3 656 828 53 304 123 123	165 084 140 462 305 546 189 452 3 510 219 1 441 183 067 3 884 179 22 604 313 - 313	166 463 -141 440 307 903 128 098 3 730 595 -1 456 184 183 4 044 332 38 014 126 -126	151 896 -139 704 291 600 82 080 3 647 475 -1 530 192 474 3 923 559 20 669 126 -126	187 216 - 128 679 315 895 104 415 3 921 752 - 1 786 180 870 4 208 823 23 183 195 - 195	159 226 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons
135 302 124 427 1 205 3 759	904 479 823 816 - 618 385 642 531 200	139 322 125 870 265 192 139 296 3 430 613 - 1 529 176 770 3 748 208 47 906 187 - 187	157 269 112 551 269 820 181 476 3 324 119 1 495 149 738 3 656 828 53 304 123 123	165 084 140 462 305 546 189 452 3 510 219 1 441 183 067 3 884 179 22 604 313 - 313	166 463 - 141 440 307 903 128 098 3 730 595 - 1 456 184 183 4 044 332 38 014 126	151 896 -139 704 291 600 82 080 3 647 475 -1 530 192 474 3 923 559 20 669 126 -126	187 216 - 128 679 315 895 104 415 3 921 752 - 1 786 180 870 4 208 823 23 183 195 - 195	159 226 	Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total
135 302 124 3 427 1 205 3 759	904 479 823 816 - 618 385 642 531 200	139 322 125 870 265 192 139 296 3 430 613 - 1 529 176 770 3 748 208 47 906 187 - 187	157 269 112 551 269 820 181 476 3 324 119 1 495 149 738 3 656 828 53 304 123 123	165 084 140 462 305 546 189 452 3 510 219 1 441 183 067 3 884 179 22 604 313 - 313	166 463 -141 440 307 903 128 098 3 730 595 -1 456 184 183 4 044 332 38 014 126 -126	151 896 - 139 704 291 600 82 080 3 647 475 - 1 530 192 474 3 923 559 20 669 126 - 126 256 249 340 249 596	187 216 	159 226	Hydraulique Vapaur—classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapaur—classique Vapeur—nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États—Unis —achats —autres —total Livraisons Autres prov.—souscrit —non—souscrit —total Aux États—Unis —souscrit
135 302 124 3 427 1 205 3 759	904 479 823 816 -618 385 642 531 200 -200	139 322 125 870 265 192 139 296 3 430 613 - 1 529 176 770 3 748 208 47 906 187 - 187	157 269 112 551 269 820 181 476 3 324 119 1 495 149 738 3 656 828 53 304 123 123	165 084 140 462 305 546 189 452 3 510 219 1 441 183 067 3 884 179 22 604 313 - 313	166 463 -141 440 307 903 128 098 3 730 595 -1 456 184 183 4 044 332 38 014 126 -126	151 896 -139 704 291 600 82 080 3 647 475 -1 530 192 474 3 923 559 20 669 126 -126	187 216 - 128 679 315 895 104 415 3 921 752 - 1 786 180 870 4 208 823 23 183 195 - 195	159 226	Hydraulique Vapaur—classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapaur—nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États—Unis —achats —autres —total Livraisons Autres prov.—sousorit —non—sousorit —total Aux
135 302 124 3 427 1 205 3 759	904 479 823 816 - 618 385 642 531 200 - 200	139 322 125 870 265 192 139 296 3 430 613 - 1 529 176 770 3 748 208 47 906 187 - 187 5 242 90 342 95 584	157 269 112 551 269 820 181 476 3 324 119 1 495 149 738 3 656 828 53 304 123 123 123 4 343 72 070 76 413	165 084 140 462 305 546 189 452 3 510 219 1 441 183 067 3 884 179 22 604 313 - 313	166 463 -141 440 307 903 128 098 3 730 595 -1 456 184 183 4 044 332 38 014 126 -126	151 896 - 139 704 291 600 82 080 3 647 475 - 1 530 192 474 3 923 559 20 669 126 - 126 256 249 340 249 596	187 216 	159 226 	Hydraulique Vapaur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapaur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -non-souscrit -non-souscrit
135 302 124 3 427 1 205 3 759 35	904 479 823 816 	139 322 125 870 265 192 139 296 3 430 613 1 529 176 770 3 748 208 47 906 187 187 5 242 90 342 95 584	157 269 112 551 269 820 181 476 3 324 119 1 495 149 738 3 656 828 53 304 123 123 4 343 72 070 76 413	165 084 140 462 305 546 189 452 3 510 219 1 441 183 067 3 884 179 22 604 313	166 463 -141 440 307 903 128 098 3 730 595 -1 456 184 183 4 044 332 38 014 126 -126 256 219 238 219 494	151 896 - 139 704 291 600 82 080 3 647 475 - 1 530 192 474 3 923 559 20 669 126 249 340 249 596	187 216 - 128 679 315 895 104 415 3 921 752 - 1 786 180 870 4 208 823 23 183 195 - 195 317 311 625 311 942	159 226	Hydraulique Vapaur—classique Combustion interne Turbines à combustion Total Production totale Hydraulique Vapaur—nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total Réceptions Autres provinces États—Unis —achats —autres —total Livraisons Autres prov.—souscrit —non—souscrit —non—souscrit —autres Aux États—Unis —souscrit —non—souscrit —autres —autres

	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 199
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	NOV. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 199
RITISH COLUMBIA				MW	. н			
Utility Generation								
1 Hydro	39 885 548	40 194 976	49 013 053	4 440 301	4 687 204	5 044 243	4 713 242	3 694 42
2 Steam-conventional	412 278	1 260 708	635 213	95 374	127 561	169 016	92 283	-1 11
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	93 337	40 767	104 513	5 733	5 443	5 424	5 674	3 95
5 Combustion turbine	10 986	17 434	12 220	221	1 013	700	852	- 11
6 Total	40 402 149	41 513 885	49 764 999	4 541 629	4 821 221	5 219 383	4 812 051	3 697 14
Industry Generation								
7 Hydro	9 317 267 1 683 455	8 880 761 1 558 240	11 135 967	910 606 169 182	908 094	916 019	831 200	918 154 195 78
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	61 694	17 029	76 010	7 906	151 805 6 410	189 460 1 235	185 992 1 385	1 95 78
10 Combustion turbine	.	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	11 062 416	10 456 030	13 216 419	1 087 694	1 066 309	1 106 714	1 018 577	1 115 004
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	49 202 815	49 075 737		5 350 907	5 595 298	5 960 262	5 544 442	4 612 582
14 Steam-nuclear	2 095 733	2 818 948	2 639 655	264 556	279 366	358 476 -	278 275	194 669
15 Internal combustion	155 031	57 796	180 523	13 639	11 853	6 659	7 059	5 017
16 Combustion turbine 17 Total	10 986	17 434 51 969 915	12 220 62 981 418	221 5 629 323	1 013 5 887 530	700	852	- 115
17 10142	31 404 303	31 707 713	02 201 410	2 627 323	5 007 550	6 326 097	5 830 628	4 812 145
Receipts								
18 Provinces 19 United States-purchased	644 122 418	1 657 521 442	947 853 488	88 978 30	214 753 40	172 964 47	126 809 37	130 614 34
20 —other	1 313 535	577 724	1 323 237	4 851	4 851	37 164	33 230	226 979
21 -total	1 313 953	578 166	1 323 725	4 881	4 891	37 211	33 267	227 013
Deliveries								
22 Provinces -firm	1 588	3 505	4 117	185	2 344	229	198	389
23 -non-firm 24 -total	596 450 598 038	231 950 235 455	650 699 654 816	37 788 37 973	16 461 18 805	23 339 23 568	21 857 22 055	24 925 25 314
						23 300	22 033	23 314
25 United States-firm 26 -non-firm	1 095 359	1 728 503	1 099 304	1 737	2 208	2 129	1 885	1 497
26 —non-firm 27 —other	2 867 716 1 580 400	4 685 599	4 170 108 1 801 085	584 881 86 321	717 511 134 364	1 044 399	1 095 060 - 178 435	214 277 -11 572
28 -total	5 543 475	7 613 122	7 070 497	672 939	854 083	1 066 062	918 510	204 202
29 Total deliveries	6 141 513	7 848 577	7 725 313	710 912	872 888	1 089 630	940 565	229 516
				710 712	072 000	1 007 030	240 363	
30 Total Available	47 281 127	46 357 025	57 527 683	5 012 270	5 234 286	5 446 642	5 050 139	4 940 260
YUKON								
Utility Generation								
1 Hydro	329 301	344 530	409 474	39 304	40 869	40 312	38 522	36 581
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	-	~	_		-	-	-	-
4 Internal combustion	45 120	46 994	55 625	4 064	6 441	5 911	6 326	7 359
5 Combustion turbine	-				=	-	-	-
6 Total	374 421	391 524	465 099	43 368	47 310	46 223	44 848	43 940
Industry Generation								
7 Hydro 8 Steam-conventional	-	-	-	-	-	-	-	-
9 Internal combustion	_	_		_	_	_	Ξ.	_
10 Combustion turbine	-	-	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-		-	-
Total Generation								
12 Hydro	329 301	344 530	409 474	39 304	40 869	40 312	38 522	36 581
13 Steam-conventional 14 Steam-nuclear			_		_	_	_	_
15 Internal combustion	45 120	46 994	55 625	4 064	6 441	5 911	6 326	7 359
16 Combustion turbine 17 Total	374 421	704 504	-		-	-	-	-
() lotal	3/4 421	391 524	465 099	43 368	47 310	46 223	44 848	43 940
Receipts								
18 Provinces 19 United States-purchased		_	-	-	-	-	-	-
20 -other	_	-	_	_	_	_		_
21 -total	-	-	-	-	•	-	-	
Deliveries								
22 Provinces -firm	-	_	_	-	-	-	-	_
23 -non-firm	-	-	-	-	-		-	-
24 -total	-	-	-	-	-	-	-	-
25 United States-firm	-	-	-	**	-	-	-	-
26 -non-firm 27 -other	-	-	-	-	-	-	-	-
28 -total			Ξ.	-	_	_	Ξ	_
38 Takas dasi:								
29 Total deliveries	-	-	-	-	400	-	-	~

PR. 1992	MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	DCT. 1991	
VR. 1992	MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	ADUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	OCT. 1991	
			MW	. н				COLOMBIE-BRITANNIQUE
								Production des services
944 716 -1 031	4 072 985 -1 006	3 235 677 -1 381	3 941 278 131 759	4 083 555 317 362	3 670 835 290 336	3 794 017 264 484	4 598 971 152 555	Hydraulique Vapeur-classique
4 044	3 60B	3 051	2 931	- 3 732	4 466	7 997	-	Vapeur-nucléaire
595	3 071	128	- 110	- 119	101	3 887 12 335	4 608 69	Combustion interne Turbines à combustion
948 324	4 078 658	3 237 475	4 075 858	4 404 530	3 965 738	4 074 723	4 756 203	Total
925 499	935 740	840 583	844 756	842 644	843 461	982 705	977 163	Production industriel
176 186	166 595	88 570	49 188	171 121	158 961	176 384	170 894	Vapeur-classique
6 8 3 -	589	572	2 044	3 770	3 890	1 794	9 662	Combustion interne Turbines à combustion
102 368	1 102 924	929 725	895 988	1 017 535	1 006 312	1 160 883	1 157 719	Total
870 215	5 008 725	4 076 260	4 786 034	4 926 199	4 514 296	4 776 722	5 576 134	Production totale
175 155	165 589	87 189	180 947	488 483	449 297	440 868	323 449	Hydraulique Vapeur-classique
4 727	- 4 197	3 623	- 4 975	7 502	9.78/	-	-	Vapeur-nucléaire
595	3 071	128	- 110	- 119	8 356 101	5 681 12 335	14 270 69	Combustion interne Turbines à combustion
050 692	5 181 582	4 167 200	4 971 846	5 422 065	4 972 050	5 235 606	5 913 922	Total
141 391	90 417	72 149	142 731	219 302	249 429	311 715	105 347	Réceptions Autres provinces
38	59	52	48	51	44	32	38	États-Unis -achats
33 403 33 441	40 673 40 732	132 821 132 873	10 254 10 302	34 399 34 450	17 970 18 014	10 831 10 863	4 851 4 889	-autres -total
								Livraisons
150 27 129	163 39 892	136 34 584	124 16 851	636 19 661	235 17 466	1 245 6 246	149 30 927	Autres provsouscrit
27 279	40 055	34 720	16 975	20 297	17 701	7 491	31 076	-total
54 201	1 148	593	348 481	481 463	337 960	499 146	192 836	États-Unis -souscrit
529 447 194 336	516 819 148 637	283 056 101 887	565 139 279 402	199 739 478 047	390 351 78 136	47 312 89 048	751 617 226 765	-non-souseri -autres
577 984	666 604	385 536	1 193 022	1 159 249	806 447	635 506	1 171 218	-total
05 263	706 659	420 256	1 209 997	1 179 546	824 148	642 997	1 202 294	Livraisons totales
620 261	4 606 072	3 951 966	3 914 882	4 496 271	4 415 345	4 915 187	4 821 864	Total disponible
								YUKOR
38 020	35 953	31 773	83 155	25 976	32 449	31 789	37 318	Production des services Hydraulique
_	_	Ξ	_		_	_	_	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire
2 976	3 490	3 640	3 702	3 730	4 600	5 260	3 119	Combustion interne
40 996	39 443	35 413	36 857	29 706	37 049	37 049	40 437	Turbines à combustion Total
								Production industrial
_	Ξ		_		_	_	Ξ	Hydraulique Vapeur-classique
_	Ξ	-	-	-	_	_	-	Combustion interne Turbines à combustion
-	Ξ.	1	-	Ξ	Ξ	Ξ	-	Total
38 020	35 953	31 773	77 455	25 976	32 449	31 789	37 318	Production totals
-	JJ 733 	31 //3	33 155 -	23 376	-	51 707		Vapeur-classique
2 976	3 490	3 640	3 702	3 730	4 600	5 260	- 3 119	Vapeur-nucléaire Combustion interne
40 996	39 443	35 413	36 857	29 706	37 049	37 049	40 437	Turbines à combustion Total
								Réceptions
Ξ	-	_	-		_		-	Autres provinces États-Unis -achats
-	-	_	_	Ξ	-	-	-	-autres
-	-	-	-	-	-	-	-	-total
	_	_	-	-	_	-	-	Livraisons Autres provsouscrit
-		_	-	Ξ	-	_	_	-non-souseri -total
Ξ	-		-	-	_	-	_	Aux
=	=							
-	=	- -	-	Ξ	-	_	_	États-Unis -souscrit -non-souscri
-	-	-	Ē	=	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		- - -	-non-souseri -autres
-	= = = = = = = = = = = = = = = = = = = =		-	-	-	-	-	-non-souseri

	CUM.	1991	CUM.	1992	YEAR	1991	NOV.	1991	DEC.	1991	JAN.	1992	FEB.	1992	MAR.	199
	CUM.	1991	CUM.	1992	ANN.	1991	NOV.	1991	DEC.	1991	JAN.	1992	FEV.	1992	MARS	199
								MW	• H							
NORTHWEST TERRITORIES																
Utility Generation																
1 Hydro	189	569	189	523	231	688	20	573	2	546	22	097	18	617	20	0 62
2 Steam-conventional		-		***		-		-		_		-		ene		100
3 Steam-nuclear		-		-		-		-		-		-		-		~
4 Internal combustion	177	100	173	463	221	388	20	688	23	600	23	233	22	132	21	1 86
5 Combustion turbine		-00		-		-		-				-		-		
6 Total	366	669	362	986	453	076	41	261	45	146	45	330	40	749	42	2 48
Industry Generation																
7 Hydro	20	159	21	265	24	346	2	097	- 1	090	2	151	2	002	2	2 17
8 Steam-conventional				_		_		_		-		_		-		-
9 Internal combustion		_				-		-		_		_		-		-
10 Combustion turbine	76	006	81	957	92	339	8	168	8	3 165	7	786	8	429		34
11 Total	96	165	103	555	116	685	10	265	10	255	9	937		431		52
Total Ceneration																
12 Hydro	209	728	210	788	256	034	22	670	23	636	24	248	20	619	22	803
13 Steam-conventional		-		_		_				_		_		_		-
14 Steam-nuclear		-		_		-		_		-		_		_		_
15 Internal combustion	177	100	173	463	221	388	20	688	23	600	23	233	22	132	21	86
16 Combustion turbine	76	006	81	957	92	339	8	168	8	165	7	786		429		347
17 Total	462	834		208	569	761		526		401		267		180		008
Receipts																
18 Provinces		_		_		-		_				_		_		
19 United States-purchased		_		_		-		-		_		_		_		-
20 -other		_		-		_		_		_		_		-		
21 -total		-		-		-		-		-		-		-		-
Deliveries																
22 Provinces -firm				_		***		-		444		_		-		-
23 -non-firm		-		-		_		-		_		-		-		-
24 -total		-		-		on .		-		~		-		-		-
25 United States-firm		-		_		_		_		_		_		_		-
26 -non-firm		-		-		-		-		_		-		-		_
27 —other		-		-		-		_		-		-		-		-
28 -total		ote		***		-		-		-		-		-		-
29 Total deliveries		-		-		-		-		-		_		-		-
30 Total Available		834		208	=	761		526		401		267		180		008

L'ENERGIE ELECTRIQUE - OCTOBRE 1992

APR.	1992	MAY	1992	JUNE '	1992	JULY	1992	AUG.	1992	SEP.	1992	OCT.	1992	OCT.	1991			
VR.	1992	MAI	1992	JUIN 1	1992	JUI.	1992	ADUT	1992	SEP.	1992	ост.	1992	вст.	1991			
							MW	. H										
																TERRITOIRES	DU NORD-OUEST	
17	475	1.9	774	1 =	916	4.0	241		770								des services	
17		, ,		13	-	1 2	241	19	778	20	000	17	000	50	943	Hydraulique		
	_		_		_		_		-		-		-		-	Vapeur-clas		
94	873	15	926	1.0	778	4.6	275	4.7	-	4.00	-				-	Vapeur-nucl		
	-	13	~	10		14		15	738	13	324	15	321	18	936	Combustion		
72	348	7/	700	7/	-		-				-		-		-	Turbines à	combustion	
32	240	24	700	34	694	33	516	33	516	33	324	32	321	39	879	Total		
2	112	,	202	2	100	2	100	2	094							Production	industriel	
		-	~	_	-	2		2		2	082	2	244	1	665	Hydraulique		
	_		_				-		-		-		-		-	Vapeur-clas		
-	975		610	-	896		-	_	-	_	-		-		-	Combustion		
							936		833	_	012		138		175	Turbines à	combustion	- 1
,	087	10	812	,	996	11	036	9	927	10	094	10	382	9	840	Total		1
1.0	587	20	976	4.0	016	0.4	244									Production	totale	
13	-	20	7/6	10		41	341	21	872	5.5	082	19	244	22	608	Hydraulique		- 1
					-				-		-				-	Vapeur-class		-1
9.6	-	4.5	-	4.0	-		-		_		-		-		-	Vapeur-nucl		-1
	873		926		778		275		738		324		321		936	Combustion :	interne	- 1
	975		610		896		936		833		012		138		175	Turbines à	combustion	-1
41	435	45	512	44	690	44	552	43	443	43	418	42	703	49	719	Total		1
	_		_													Réceptions		
	_				-		-		-		-		-		-	Autres provi		-1
	_		***		_		-		_		-		-		-	États-Unis		1
	_		-		-		-				-		-		-		-autres	2
	_		-		-		-		-		-		***		-		-total	2
	_		_													Livraisons		
			_		_		-		-		-		-		_	Autres prov.		2
	_		_		-		_		***		_		-				-non-souscrit	
	_		_		_		-		-		_		-		-	Aux	-total	2
	-		-		-		-		-		-		-		-	États-Unis	-souscrit	2
	~		-		-		-		-		-		-		000		-non-sousorit	2
	***		-		-		-		-		-		-		-		-autres	2
	-				-		-		-		-		-		-		-total	2
	-		-		-		-		-		-		-		-	Livraisons (cotales	2
61	435	6.0	512	64	690		552	47	443	47	610	6.0	707		710	Todal dicore	46.5-	_
71	499	40	316	44	970	44	300	43	443	43	418	92	703	99	719	Total dispor	17076	3

Survey Methodology Development and Applications Techniques d'enquête Canadi Canadi Techniques d'enquête Canadi Canadi Techniques d'enquête Canadi Ca

Survey Methodology is dedicated to the theory and practice of survey taking. Published twice a year, this Statistics Canada journal provides a unique outlet for research and scholarship on topics that span the survey process from data collection, through analysis to evaluation.

Each issue of *Survey Methodology* presents a carefully selected collection of articles that combine solid insights with readability. Special sections with forward-looking articles examine emerging issues in the field and alert subscribers to the best current survey techniques. Recent special topics have included:

- Census Undercount Measurement Methods and Issues
- L New Approaches to Data Collection and Capture
- History and Emerging Issues in Censuses and Surveys
- L Data Analysis
- L Statistical Uses of Administrative Data

Survey Methodology thrives on the contributions of experts from Canada and around the world. You can count on articles and overviews that are authoritative and complete.

Survey Methodology (Cat. no. 12-001) costs \$35 in Canada, US \$ 42 in the United States, and US \$ 49 in other countries. To order, write to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6

Or fax your order to (613) **951-1584.** If more convenient, call our toll-free number and charge it to your VISA or MasterCard.

1-800-267-6677

Techniques d'enquête est une revue de Statistique Canada publiée deux fois l'an et consacrée aux aspects théoriques et pratiques des enquêtes. Aux fins de la recherche et des études, c'est une source d'information unique sur les diverses facettes des enquêtes comme la collecte, l'analyse et l'évaluation des données.

Chaque numéro de *Techniques d'enquête* présente un choix judicieux d'articles bien structurés et agréables à lire. Dans des sections spéciales qui s'orientent vers l'avenir, on présente des articles sur l'évolution du domaine et on met le lecteur sur la piste des meilleures techniques d'enquête à l'heure actuelle. Au nombre des sujets parus récemment :

- Méthodes et questions concernant la mesure du sous-dénombrement du recensement
- Nouvelles approches pour la collecte et la saisie des
- L Séries chronologiques dans les enquêtes
- Analyse de données
- Utilisations statistiques des données administratives

Techniques d'enquête réunit les contributions d'experts du pays et de la scène internationale, de manière à vous offrir un éventail d'articles et d'aperçus qui font autorité.

L'abonnement annuel à *Techniques d'enquête* (n° 12-001 au Catalogue) coûte 35 \$ au Canada, 42 \$ US aux États-Unis et 49 \$ US dans les autres pays. Pour commander, écrivez à :

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou télécopiez votre commande au (613) **951-1584.** Vous pouvez aussi nous appeler au numéro sans frais et faire porter à votre compte VISA ou MasterCard.

1-800-267-6677



ORDER FORM

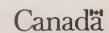
Statistics Canada Publications

MAIL TO:		FAX TO: (613) 951-1584	LANE						
Publicatio	n Sales	This fax will be treated as an		THOD OF PA					
Statistics		original order. Please do not		Purchase Orde	er Number	(please	enclose)		
Ottawa, O	ntario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment enclo	sed			\$	
(Please print)				Bill me later (m	nax. \$500)				
Company _			Chai	rge to my:		MasterCa	ard		ISA
Department				ge to my.		Masteroa	210	U V	
Attention				Account Numb	er				
Address				Expiry Date					
		Province	Signa	ature			_		
		Tel.		t Reference Nu					
			-			ual Subsc	rintion		
0.4.4.						r Book Pri			
Catalogue Number		Title		Required	Canada	United	Other	Qty	Total
				13306		States	Countries		\$
					\$	US\$	US\$		
						S	UBTOTAL		
Canadian cus	tomers add 7% Goods a	nd Services Tax.				G	ST (7%)		
		to the price of the publication and not dling charges and the GST.	to the	total amount w	hich	GRA	AND TOTA	\L	
Cheque or mo	oney order should be mane United States and oth	de payable to the Receiver General for countries pay total amount in US fu	or Cana unds dr	ada/Publications awn on a US b	s. Canadia ank.	an clients	pay in Can	adian fi	inds.
For faster se	ervice	1-800-267-667	7 1	ì		VISA and	MasterCa Accou		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada





BON DE COMMANDE

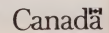
Publications de Statistique Canada

Statistique (Ottawa (Ont (En caracteres de Entreprise	oublications Canada tario) K1A 0T6 d'imprimerie s.v.p.)	Le bon télécopié tie commande originale pas envoyer de conf	Veuillez ne irmation	Porte	Numéro d'ordre Palement inclus Envoyez-moi la za à mon com Nº de compte Date d'expiration sture	e d'achat (s s a facture pl p pte :	us tard (m	ax. 500 \$)	□ VI	
Numéro au catalogue		Titre			Édition demandée		de la pub Etats- Unis \$ US		Qté	Total \$
								TOTAL		
Les clients cana	adiens ajoutent la t	taxe de 7 % sur les	produits et services.				Т	PS (7 %)		
			des publications et nor articuliers et la TPS.	au tot	al général; ce d	dernier	тот	AL GÉNÉF	RAL	
			Receveur général du (otal en dollars US tirés				ents cana	diens paier	nt en do	
Pour un servic rapide, compo		7	1-800-267-667	7 1			Com	ptes VISA MasterC		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada



THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook 1992 can help you narrow your options before you commit any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most comprehensive statistical compendium on Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

. . . revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The Market Research Handbook 1992 has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The Market Research Handbook 1992 (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHE 1992

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil**

statistique des études de marché 1992 peut

vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

- ...des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?
- ... des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le **Recueil** contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



ue to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the Energy Statistics Handbook today!

The *Energy Statistics Handbook* (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A OT6.

If more convenient, fax your order to **(613) 951-1584**. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call **1-800-267-6677** and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

n raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au Guide statistique de l'énergie!

Le *Guide statistique de l'énergie* (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au **(613) 951-1584.** Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le **1-800-267-6677** et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

November 1992

Catalogue 57-001 Mensuel

Statistique de l'énergie électrique

Novembre 1992





Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, KlA 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrado	
Nova Scotia, New Brunswi and Prince Edward Isla	
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	
(South and Central)	1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.	(area
served by NorthwesTel	
Northwest Territories	,
(area served by	
NorthwesTel Inc.)	Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto
Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador	1-800-563-4255
Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Ouébec	1-800-361-2831
~	
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
	1-000-472-3700
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
desservi par la NorhtwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire	
desservi par la NorthwesTel	
	400 405 3000
Inc.) Appelez à frais virés	au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A 0T6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)





Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

November 1992

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Novembre 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

@ Minister of Industry, Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, électronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

February 1993

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue. US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 60, No. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

C Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Février 1993

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire,

100 \$ par année

États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire. 120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire,

140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 60, no. 11

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h.	(terawatt	hour)	=	Watt	hour	×	101
GW.h.	(gigawatt	hour)	=	Watt	hour	×	109
MW.h.	(megawatt	hour)	=	Watt	hour	×	106
KW.h.	(kilowatt	hour)	=	Watt	hour	х	103

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- -- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹² GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹ MW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10⁶ KW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Monthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Electric Power Statistics, Vol.I Electric Power Survey of Capability and Load	57-204	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Vol.III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Inventaire des moteurs pri- maires et des générateurs électriques



Electric Power Statistics

November 1992

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in November 1992 increased to 44 426 gigawatt hours (GW.h), up 3.8% from November 1991. Exports increased 41.1% to 2 981 GW.h, and imports increased from 405 GW.h to 467 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 452 567 GW.h, up 2.2% over the previous year's period. Exports, at 28 521 GW.h, were up 27.3% while imports, at 5 800 GW.h, were down 0.5%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Énergie électrique

Novembre 1992

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en novembre 1992 a augmenté à 44 426 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 3.8% comparativement à novembre 1991. Les exportations ont augmenté de 41.1%, pour atteindre 2 981 GW.h, alors que les importations sont passées de 405 GW.h à 467 GW.h.
- Les données cumulatives pour les onze premiers mois de 1992 montrent une production nette de 452 567 GW.h, soit une augmentation de 2.2% en regard de la période correspondante de 1991. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 27.3% pour s'inscrire à 28 521 GW.h et les importations ont subi une diminution de 0.5% pour se chiffrer à 5 800 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/ an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

		CUM	1. 195	9 1	CUM	1. 199	92	YEAR	199	1	DEC	0. 1	991	JA	Ñ. 1:	992	FE	B . 1	1992	MA	R. 1	992	AP	R. 1	997
			1. 195		CUM	1. 195	2	ANN.	199	1	DE	C. 1:	991	JA	N. 1	992	FE	v. 1	1992	MA	RS 1	992	AV	R. 1	99
													MW	. н											
AMADA																									
Uti 1 Hyd	lity Ceneration	245 7	95 68	82 2	53 0	02 16	52 2	73 38	34 94			589			904				562		928		22		
2 Ste	am-conventional		26 24			87 82 48 65			33 03			706 : 918 :			880 760				845 533		691			433 B01	558
	am-nuclear ernal combustion	6	60 40	66	6	21 63	30	73	31 95	9		71	493		72	861			450 262		65 141	702		55 152	
5 Com 6 Tot	bustion turbine al	405 5	964 45 550 78			08 00			69 45 61 63			104 390			142 761				652				36		
Ind 7 Hyd	ustry Generation	28 5	502 6	14	27 5	395 42	22	30 9!	55 34	0	2 .	452	726		494		_		044	2	472			426	
8 Ste	am-conventional	6 3	340 61	07	6 4	14 18	30		19 96 31 74			579	358 968		670				203 972		664	624		581 1	
	ernal combustion bustion turbine		74 77 313 21		2 4	20 38	25	2 5	19 59	2		236			243	938		230	680		235	790		229	77
11 Tot		37 2	231 21	02	36 4	159 00	09	40 51	06 64	2	3	275	440	3	410	833	3	154	899	3	374	873	5	239	UŞ
Tot 12 Hyd	al Generation	274 2	298 2			597 51						041			399				606			256		744	
13 Ste	am-conventional		266 8			302 00 648 6			52 99 22 24			286 918			550 760				048 533		907 691			015 801	
	am-nuclear ernal combustion		203 8 735 2		•	642 0	12	8	13 70	4		78	461		74	707		73	422 942		67	324 646		56 382	52
	bustion turbine	3 2 442 7	277 7: 781 9:	01 87 4	3 E 452 S	376 7: 567 0			19 04 48 27			341 666			386 171		46		551	45	444			000	
	eipts																								
	vinces ted States-purchased		 718 9	26		785 0	62		 11 77	5		192	849		275				476			315		207	
20	-other -total	4	107 2 826 1	63	4 (014 8 799 8	31	4 3	71 09 82 86	2		263 456	829		333 609				717 193			845 160		359 566	
Del	iveries																								
22 Pro	vinces -firm -non-firm								• •			• • •			• • •			• • •			• • • •				
24	-total		• • •			• • •			• •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • •	
25 Uni 26	ited States-firm		082 7 897 4			831 2 927 6			03 45 39 20			720 141			636 431		1		503 031		673	468 716		728 947	31
27	-ather	4	418 9	30	4	762 1	28	4 7	71 77	1		352	841		320 389		2		120 654	4	327 763	944		496 172	
28	-total		399 1			521 0			14 42			215			389				654		763			172	
	tal deliveries		399 1			521 0							669		392				090			589		394	
30 To1	tal Available	926	209 0	148	429	845 8	. 33	4/6 1	10 /	'	-	707	007	-	٠,٠	•	•	-							
NEWFOL	HDLAND																								
Ut:	llity Generation	31	467 9	17	30	300 0	94	34 9	40 05	7	3	472	180	3	449	312	3	242	209	3		732	2	756	
	am-conventional		273 1			483 7			57 50			184	353		272	692		247	456		274	103		146	08
	eam-nuclear ternal combustion		64 3			62 8	99		71 14	44		6	834			807		7	630		6	158			48
	mbustion turbine	32	3 4 808 8		31	847 3	26	36 4	3 44 72 15		3	663	-16 351	3	728	111 700	3	497	-35 260	3	300	224	2	911	11 38
	dustry Generation																								
7 Hy	dro		455 0			456 5		4	95 27	75		40	259		44	473		41	928		42	378		41	20
	eam-conventional ternal combustion					_			~				-			-			-			-			-
	mbustion turbine		455 0	016		456 5	. 21	4	95 27	75		40	259		44	473		41	928		42	378		41	20
	tal Generation																								
12 Hy	dro		922 5			756 6 483 7			35 33 57 50		3		439 353	3	493	785 692	3		137 1456	-		110	2	797	
	eam-conventional eam-nuclear	1	273 1	133	'	-		, -	-				-			_			-			-			- , 48
15 In	ternal combustion		64 3			62 8			71 14	1. 6			834 -16		-	807 111			7 630 -35			158 224		1	1.1
16 Co	mbustion turbine tal	33	263 8	858	32	303 8	334	36 5	67 4	68	3	703	610	3	773	173	3	53:	188	3	342	595	2	952	5 :
	ceipts ovinces								_				_			_			_			-			_
	ited States-purchased			-			-		-				-			-			-			-			-
20 21	-other -total			-			-		_				_			-			-			-			-
	liveries	-		201		744	740	26	366.0	70	2	64.4	570	2	664	183	,	484	4 572	2	282	752	2	000	7
22 Pr 23	ovinces -firm -non-firm			-		714	-		-				-			-			-			-	_		_
24	-total	23	724	700	22	714	710	26	366 2	79	5	641	579	2	661	183	2	48	4 572	2	282	752	5	000	7
	ited States-firm			-			-		-				_			_			_			_			_
26 27	-non-firm -other			-			-		-				-			-			-			_			-
28	-total			-			-		_				-											000	
29 To	tal deliveries	23	724	700		714							579			183			4 572			752	_		
				158		589	204	7.0		00		0/ 0	071	9	777	990	- 1	OB	4 616		059	- HO 7		75	1 7

MAY 1992	JUNE 1992	IIII V 1002	AUC 4882	SED 4000					
MAI 1992		JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992		1. 1991		
MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992 NOV	1991		
			MW	. н				CANADA	
22 146 099 7 710 643 4 323 865 50 725 128 644 34 359 976	19 092 241 7 927 821 5 046 099 49 990 102 482 32 218 633	19 971 592 6 566 229 6 824 980 45 660 114 255 33 522 716	20 347 756 7 322 484 6 882 663 45 365 124 961 34 723 229	19 708 925 6 944 766 6 880 157 46 962 115 729 33 696 539	23 282 239 7 731 186 6 842 321 52 187 145 997 38 053 930	8 060 816 9 3 6 778 389 5 7 65 392 135 274	271 584 335 835 26 401 60 287 21 816 15 923	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-mucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5
2 574 282 540 928 803 213 496 3 329 509	2 348 507 503 954 607 202 402 3 055 470	2 482 345 473 150 2 044 220 740 3 178 279	2 477 543 589 456 3 770 234 653 3 305 422	2 577 276 534 615 3 890 197 639 3 313 420	2 847 201 629 281 1 794 189 885 3 668 161	608 316 6 847 230 026 2	30 626 08 488 8 476 38 808 86 398	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	7 8 9 10
24 720 381 8 251 571 4 323 865 51 528 342 140 37 689 485	21 440 748 8 431 775 5 046 099 50 597 304 884 35 274 103	22 453 937 7 039 379 6 824 980 47 704 334 995 36 700 995	22 825 299 7 911 940 6 882 663 49 135 359 614 38 028 651	22 286 201 7 479 381 6 880 157 50 852 313 368 37 009 959	26 129 440 8 360 467 6 842 321 53 981 335 882 41 722 091	8 669 132 9 5 6 778 389 5 7 66 239 365 300 3	02 210 44 323 26 401 68 763 60 624 02 321	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	12 13 14 15 16
101 708 399 846 501 554	138 361 488 314 626 675	114 049 303 281 417 330	: 143 610 329 841 473 451	83 452 215 719 299 171	52 189 305 831 358 020	60 831 405 687 3	 79 927 25 501 05 428	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
• • •	• • •	•••	• • •	• • •	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	• • • •	• •	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 23 24
654 298 1 184 779 544 307 2 383 384	680 449 1 090 222 462 580 2 233 251	1 420 245 1 476 467 562 983 3 459 695	1 526 718 919 245 792 742 3 238 705	1 176 973 1 207 713 308 405 2 693 091	1 366 171 1 293 721 332 109 2 992 001	1 266 231 1 0 560 435 3	34 039 46 298 32 223 12 560	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
2 383 384	2 233 251	3 459 695	3 238 705	2 693 091	2 992 001	2 980 851 2 1	12 560	Livraisons totales	29
35 807 655	33 667 527	33 658 630	35 263 397	34 616 039	39 088 110	41 912 071 41 0	95 189	Total disponible	30
								TERRE-NEUVE	
2 396 272 97 019 - 4 724 17 2 498 032	2 149 485 38 018 - 4 774 -1 061 2 191 216	2 418 916 38 969 - 4 624 3 160 2 465 669	2 334 351 39 995 - 4 733 - 852 2 378 227	2 442 483 60 098 - 4 647 -1 000 2 506 228	2 864 314 116 529 - 5 027 - 707 2 985 163	152 834 1 	03 537 02 768 - 5 184 - 152 11 337	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6
42 344 - - -	42 432 - - -	43 681 - - -	35 929 - - -	37 439 - - -	44 232 - - -	40 476 - -	41 975 - - -	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interna Turbines à combustion	7 8 9
42 344	42 432	43 681	35 929	37 439	44 232	40 476	41 975	Total	11
	2 191 917 38 018 - 4 774 -1 061 2 233 648	2 462 597 38 969 4 624 3 160 2 509 350	2 370 280 39 995 - 4 733 - 852 2 414 156		2 908 546 116 529 - 5 027 - 707 3 029 395	152 834 1 - 6 286 - 228	45 512 02 768 5 184 152 53 312	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	12 13 14 15 16
:	-	Ē	=	Ē	~	-	-	Réceptions Autres provinces États-Unis —achats —autres —total	18 19 20 21
1 671 815 - 1 671 815	1 506 439 - 1 506 439	1 793 819 - 1 793 819	1 838 270 - 1 838 270	1 884 219 1 884 219	2 156 228 - 2 156 228	-	36 465 - 36 465	-non-souserit -total	24
=	-	-	= =	= =	-	-	=	États-Unis -souserit -non-souserit -autres -total	25 26 27 28
1 671 815 868 5 61	1 506 439 727 209	1 793 819 715 531	1 838 270 575 886	1 884 219 6 59 448	2 156 228 873 167		6 465 16 847	Livraisons totales Total disponible	29 3 0

		CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 199
RINCE EDV	ARD ISLAND				MW.	Н			
Utility	Generation								
1 Hydro			.			_	-	-	-
2 Steam-c 3 Steam-r	onventional uclear	58 84 <i>7</i>	24 491	68 099 -	9 252	11 930	3 940	2 914	- 6
4 Interna	1 combustion	-	-		-	-	-		
5 Combust 6 Total	ion turbine	2 497 61 344	572 25 063	2 959 71 058	462 9 714	11 972	149 4 089	48 2 962	9
	y Generation								
7 Hydro	onventional			_	_	Ξ	_	_	_
	1 combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
0 Combust 1 Total	ion turbine	_	_	-	-	-	Ξ	-	=
Total (eneration								
2 Hydro		ED 047	26 681	68 099	9 252	11 930	3 940	2 914	-
is Steam−c 4 Steam−c	onventional uclear	58 847	24 491 -	-	-	-	-		
15 Interna	1 combustion	-		_	-	- (2	149	- 48	- 3
16 Combust 17 Total	ion turbine	2 497 61 344	572 25 063	2 959 71 058	462 9 714	42 11 972	4 089	2 962	. 9
Receipt	:8								
8 Province	es States-purchased	629 959	675 559	589 641	59 682 -	57 526 -	60 006	63 379	60 11
O United	-other	_	_	_	_	_	_	-	-
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
Deliver 22 Province		_	_	_	_	_	_	_	_
22 Provinc 23	es -firm -non-firm	I	Ī	-	_	_	_	-	-
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
	States-firm	-	-	-	-	-	-	-	-
26 27	-non-firm -other	1		_		_		_	_
8	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total	leliveries	-	-	-	-	-	-	-	-
30 Total	vailable	691 303	700 622	760 699	69 396	69 498	64 095	66 341	60 20
NOVA SCOT	TA .								
Utility	Generation								
1 Hydro		887 970	784 197	993 293 8 003 997	105 323 815 473	117 237 856 116	96 747 799 258	112 845 788 180	109 45 691 10
3 Steam-	onventional	7 188 524	7 623 942	- 003	-	-	-	-	-
	1 combustion		2 867	10 906	1 568	1 199	35	- 959	- ,
6 Total	ion turbine	9 338 8 085 832	8 411 006	9 008 196	922 364	974 552	896 040	901 984	800 63
	y Generation								
7 Hydro	conventional	37 317 312 131	35 727 315 058	40 839 336 032	3 522 23 901	3 616 32 527	3 462 27 477	3 680 25 977	3 55 28 94
	l combustion	-	313 030	-	-	-	-	-	-
10 Combus	ion turbine	- 349 448	350 7 85	376 B71	27 423	- 36 143	30 939	29 657	32 54
				3.0 2					
12 Hydro	eneration	925 287	819 924	1 034 132	108 845	120 853	100 209	116 525	113 04
13 Steam-	conventional	7 500 655	7 939 000	8 340 029	839 374	888 643	826 735	814 157	720 05
14 Steam-	nuclear il combustion	_		_	_	_	_	_	_
	tion turbine	9 338	2 867	10 906	1 568		35		:
17 Total		8 435 280	8 761 791	9 385 067	949 787	1 010 695	926 979	931 641	833 18
Receip		429 589	247 165	443 888	14 299	20 175	10 459	23 708	14 10
	States-purchased	-	-	-	-	-	-	-	-
20 21	-other -total	Ξ	_	-	_		-	_	_
Delive	ies								
	es -firm		-		280	11 052	9 307	7 390	5 75
23 24	-non-firm -total	49 326	62 998 62 998	49 606 49 606	280	11 952 11 952	9 307		
	States-firm	-	_	_	_	_	-	-	-
	-non-firm	_		_	Ξ	Ξ	Ξ		_
			_	_	_	_	_	_	
26 27 28	-other -total	_	-	-	-	-	-	-	-
27 28		-	62 998	49 606	280		9 307		

_	MAY	1992	JUNE	1992	JULY	1992	AUG.	1992	SEP.	1992	DCT.	1992	NOV.	1992	NOV.	1991			
	MAI	1992	JUIN	1992	JUI.	1992	AOUT	1992	SEP.	1992	ост.	1992	NOV.	1992	NOV.				
								MW						1772	1400.	1221			
								17199									ILE-DU-PRI	ICE-EDOUARD	
																	Production	des services	
		755	1	260		960		- 3	1	- 766		-		 896		-	Hydraulique		1
		-		-		-		-	'	-		_		-		- 45 -	Vapeur-clas Vapeur-nucl		2
		146		35		47		- 1		_		33		40		- 2	Combustion	interne	4
		901	1	295	1	007		4	1	766		33		936		47	Turbines à Total	COMBUSTION	5
																	Production	industria?	
		-		-		-		-		-		-		-		-	Hydraulique)	7
		_		_		_		_		_		_		_		_	Vapeur-clas Combustion	sique interne	8
		_		_		_		_		-		-		-		-	Turbines à		10
								_		_		•		-			Total		11
		_		_		_		_		_		_		_		_	Production Hydraulique		
		755	1	260		960		3	1	766		-		896		45	Vapeur-clas		12
		_		_		_		_		_		_		-		_	Vapour-nucl Combustion		14 15
		146	4	35 295		47 007		1		-		33		40		2	Turbines à		16
		701		673	'	007		4	1	766		33		936		47	Total		17
	59	212	58	654	61	283	63	772	61	002	65	366		249	61	639	Réceptions Autres prov	*	
		-		-		-		-	01	-	0,5	-	10.0	-	04	-	États-Unis		18
		_		_		_		_		_		_		_		-		-autres -total	20
																		-10121	- 1
		-		-		-		_		_		_		_		_	Livraisons Autres prov	souscrit	22
		_		_		_		-		-		-		-		-		-non-sousorit	
										_		_		_		_	Aux	-total	24
		_		_		_		_		_		_				_	États-Unis	-souserit	25
		-		-		-		-		-		-		-		-		-autres	27
		-		-		-		-		-		_		-		-		-total	28
		-		-		-		-		-		-		-		-	Livraisons	totales	29
	60	113	59	949	62	290	63	776	62	768	65	399	66	185	64	686	Total dispo	nible	30
																	NOUVELLE-EC	DSSE	
																	Production	des services	
		345		510		665	-	868		800		163		567		855	Hydraulique		1
	378	258	532	761	612	700	648	790	626	409	710	852	759	512	671	783	Vapeur-clas Vapeur-nucl		2
		- 2		- -18				-		-		-		-		-	Combustion	interne	4
	698	605 '	590	253	643	-13 352	678	162 820	668	196 405	748	-22 993	809	288 367	782	375 013	Turbines à Total	combustion	5 6
																	Production	industrial	
		591		990		191		134		000		824		641		093	Hydraulique		7
	24	140	23	383	26	048	29	750 -	27	971	5.5	093	29	744	32	366	Vapeur-clas Combustion		8
	27	731	72	- 373	2.0	239	7.0	- 884	7.0	- 071	75	917	72	385	7.0	-	Turbines à		10
	27	7 9 1	32	3/3	27	607	32	354	50	971	23	717	26	263	22	459	Total		11
	103	936	60	500	33	856	33	002	44	800	40	987	52	208	112	948	Production Hydraulique		12
		398	562	144		748		540		380		945		256		149	Vapeur-clas	sique	13
		_		_		_		_		_		-		-		_	Vapeur-nucl Combustion		14
	726	2	622	-18	630	-13	744	162	600	196	79/	-22	9/.4	288	047	375		combustion	16
	720	230	022	020	6/2	271	///	704	633	3/6	/04	310	041	/36	017	472			17
	20	299	79	202	24	469	13	455	16	449	8	975	15	870	20	700	Réceptions Autres prov	inces	18
		-		-		-		um		-		-		-	-	-	États-Unis	-achats	19
		_		_		_		_		_		_		_		_		inces -achats -autres -total	21
																	Livraisons		
		-		-		-		-		-		-		-		-		-sousorit	22
	2	859 859		906	4	591 591	4	874 874	5	126	4	623 623	5	615 615	6	037		-non-souscrit -total	23
																	Aux États-Unis		25
		_		_		_		_		_		_		_		-		-non-souscrit	26
		-		_		_		_		_		_		_		_		-autres -total	27 28
																		totales	
	743	776	700	922	692	469	720	285	710	699	789	262	852	007	832	135	Total dispor	nible	30

		CU	110 1			M. 1				991	024	. 1		JAI					992		. 1		APR		
		cu	M. 1	991	CU	M. 1	992	AN	N. 1	991	DEC	. 1	991	JAI	N. 1	992	FE	V. 1	992	MARS	5 1	992	AVR	₹• ·	199
IEW	BRUNSWICK												MW.	. Н											
	Jtility Generation																								
	lydro	2	719	472		754			903				306			155			903	17				155	
	Steam-conventional		582 967				023			503 857			285			914 840			219	1 03		389		382 188	
	Steam-nuclear Internal combustion	7	707	11	7	376	-6	-		15			4			3			1			-2			-
5	Combustion turbine			682	4.77		366	.,		337			655 694			736 648	,		473 098	1 65		861	1 5	526	-8 72
6	Total	1.5	325	796	15	846	403	14	700	490	1 (346	0.24	, ,	7 3 2	070		043	0,0	1 0.	, ,	000	, ,	-	-
	Industry Generation											,	956		,	059		7	494		7	098		6	5 5
	Hydro Steam-conventional		61 678	578 656		617	109 357		726	534			958			405			463			118			03
	Internal combustion			-			-			-			-			~			-						-
	Combustion turbine		740	274		684	-			148			914		57	464		52	957		65	216		61	6;
1	10497		740	234		007	400		, , ,	, 40			,												
	Total Generation							2	070	742			262		211	216		160	397	11	76	261	4	62	11
	Hydro Steam-conventional		781 260			822 289			284	312 117			243			319			682	1 05				937	
	Steam-nuclear		967	413	4	398		5	439		4	472	444		474	840		444	502	44		389	1	88	
	Internal combustion Combustion turbine		8.6	11 682		21	-6 366		67	15 337		10	4 655		14	3 736		6	473			-2 861			-8
	Total	14	066		14		869	15		638	1 (608	1		112	1		055	1.71			1 5	88	3
	Receipts Provinces	3	043	427	3	830	281	3	433	450		390	023	1	226	467		396	125	41	29	449	3	387	91
	United States-purchased		53	962			335			632			670			982			475			933		4 25	
0	-other -total			053		58 113	384 719			223 855			170 840			553 535			241 716			148 081		29	
	-60481		, ,	013		110						•	•		Ť			_							
	Deliveries		216	774		424	E /- 1		749	933		52	597		55	457		45	474		44	339		35	8
3	Provinces -firm -non-firm		316 736		3	851				740			930		284	282		479	825	50	07	784	6	537	3
4	-total		053			276		2	541	673	•	488	527	1	339	739		525	299	5	52	123	6	673	2
5	United States-firm	2	125	947	- 1	141	410	2	238	220		112	273		117	718		107	119	11	12	663		83	1
ś	-non-firm		767	788	·	473	669		847	868		80	080			038			598			133		32	
7	-ather	2	4 898	487	4		239 318	7		611			124 477			017 773			338 055			953 749		25	
8	-total	2	070	222	'	000	310	3	071	0//															
9	Total deliveries	4	951	368	5	936	429	5	633	372	1	682	004	1	474	512		712	354	74	46	872	8	B15	0
0	Total Available	12	232	104	12	538	440	13	640	571	1 (408	467	1.	548	602	1	383	542	1 40	06	509	1.7	191	2
	BEC																								
UI	BEG																								
	Utility Ceneration										47			47			12	E 7 0	066	12 2	77	076	9 6	609	
	Hydro Steam-conventional		132		111		933	120		901			718			739	12	271	427	12 2	00	114		159	
	Steam-nuclear		857		4	176	594	3	909	828		51	912		-7	810		184	423			671		392	
	Internal combustion		212	446 588			201			670 295			224			486 330			773 205			978 608		22	
	Combustion turbine Total	111			116			124		800	13			14		784	13			12 9			10 1		
	Industry Generation Hydro	16	153	754	15	931	066	17	524	441	1	370	687	1	402	060	1	313	499	1 3	89	475	1 3	340	7
	Steam-conventional			-			-			-			-			-			-			-			-
-	Internal combustion			_			_			_			_			_			_			_			-
	Combustion turbine Total	16	153	754	15	931	066	17	524	441	1	370	687	1	402	060	1	313	499	1 3	89	475	1 7	340	7
2	Total Generation Hydro	123	286	247	127	233	197	137	866	547	14	580	300	15	435	759	13	843	545	13 6	62	551	10 5	949	8
	Steam-conventional		159	183		865	933		263	901			718			739			427			114		159	
	Steam-nuclear	3	857	916	4	176	594	3	909	828		51	912		-7 27	810			423	4	21	671 978		392 22	
	Internal combustion Combustion turbine		3	588		-2	201		3	295		-	293		-	330		-	205			608		-	. :
	Total	127	519	380	132	499	324	142	281	241	14	761	861	15	713	844	14	324	963	14 3	48	706	11 5	523	1
	Receipts																								
	Provinces	24	797	218	26	249	267	27	882	923	3	085	705	3	933	201	2	956	123	2 7	58	050	2 (680) :
	United States-purchased		554	717	1	317	246		624	502		69	785		195	034		150	552	2	20	041		171	, :
	-other -total		729	011	1	215	226		804	798		75	785 002 787		199	942		152	181	2	11	157	1	129	9
	Deliveries Provinces -firm	3	472	407	3	367	936	3	907	381		434	974		436	536		429	515	4	68	247	4		
2			165	425	1	000	030		204	206		38	781 755		833	536 271		3	481	4	4	412		36	5 7
		3	637	B32	4	367	966	4	111	587		473	755	1	269	807		432	996	4	72	659	•	461	ľ
3		3	822	023	6	251	794	4	419	253		597	230		508	737		611	770	6		123		571	
3 4	United States-firm					618	181	1	379	169		1	427			677			790		46	263		183 -31	3
24	United States-firm -non-firm	1	2//													309									
23 24 25 26 27	-non-firm -other		251	931						961 383			030 687					613	666 226			221 165			
23 24 25 26	-non-firm -other	5	251 451	931 696	7	926	156	6	054	383		602	687		509	723			226	6	80	165	;	722	2 2
23 24 25 26 27 28	-non-firm -other	5	251 451	931 696	7	926	156	6	054	383		602	687		509	723			226		80	165	;	722	2 2

_																										
		1992			1992		JULY	1992		AUG.	1992	\$	SEP.	1992		DCT.	1992	1	NOV.	1992	- 1	NOV.	1991			
_	MAI	1992		JUIN	1992	•	JUI.	1992	4	TUDA	1992	8	SEP.	1992	0	DCT.	1992	ı	NOV.	1992		NOV.	1991			
											М	W.H												NOUVEAU-BRO	JNSWICK	
		934																						Production	des services	
	385	429)		893 799			548			276			127			748			5 637 3 182			1 234	Hydraulique		1
	94	014		459	037		441	061			941			930			066			990			2 153	Vapeur-clas Vapeur-nucl	lsique Léaire	3
		- 307	,	-	257		_	- 297		_	280		_	316		_	-1 - 500			-3 658 -			-2 B 208	Combustion Turbines à		4 5
	925	069	1	039	472		987	543		980	952		956	366	1		749	1		148			4 192	Total	COMB US CION	6
		849		,																				Production	industriel	
		513			972			779 898			618 052			602 477			894			7 039 2 493			3 263 2 953	Hydraulique Vapeur-clas		7 8
		-			-			_			-			-			_			-			-	Combustion	interne	9
	64	362		60	985		68	677		70	670		56	079		56	896		65	532		6	1 216	Turbines à Total	combustion	10
																									dedale	
		783			865			327			894			729			750		252	676			497	Production Hydraulique		12
		942			812 037			129			067 941			102 930			330			990			5 552	Vapeur-clas Vapeur-nucl		13
		-1 307			257			-			-						-1			-3			-2	Combustion		14
		431	1		457	1		297	1	051	280 622	1		316 445	1		645	1		658 680	1		3 208 5 408	Turbines à Total	combustion	16 17
																		·								
		168			555			101			349		210	182		263	658		93	318		398	888	Réceptions Autres prov	inces	18
		107			456 096			668 151		6	618 365		1	682 536			744 157		4	510			698	États-Unis	-achats	19
		272			360			819		6	983		2	218			901		4	325 835			910 608		-autres -total	20
																								Livraisons		
		923			457			084			605			163			673			483			375	Autres prov		22
		362			291 748			387 471			352 957			363 526			215			935			32B 703		-non-souserit	23
	62	174		100	345		100	002																Aux		
	3	088			117			663			938 893			418 461			377 993			527 893			596	Etats-Unis	-souserit	25
		879 141			213			645 310			514 317			026			563			132		6	840		-autres	27
														853			807		134	288		216	506		-total	28
		503			997			781		327	274		301	379		323	022		221	706		720	209	Livraisons	totales	29
	979	368		918	375		903	359		936	680		923	466	1	098	182	1	249	127	1	197	695	Total dispo	nible	30
																								QUEBEC		
																								Production	des services	
8	730 -15	347 898	8	010	728 596	8		130	8	508	025 934	7	986	679 063	10		391 279	11		898 248	10		557 213	Hydraulique Vapeur-clas		1 2
	463	098		457	524		446	471		459	592		443	006		461	540		411	757		226	560	Vapeur-nucl		3
		110 401		16	682 -32		16	746 -63			280 291		16	534 81			257 388		23	408			904 187	Combustion Turbines à		5
9	196	256	8	483	306	8	583	233	8	981		8	452	363	10		521	11	722	249	11		047	Total		6
																								Production	industriel	
1	380	896	1	350	461	1	479	523	1	482	236	1	576	596	1	696	417	- 1	519	127	1	314	744	Hydraulique Vapeur-clas		7 8
					-			-			-			_			_			-			_	Combustion		9
1	380	896	1	350	461	1	479	523	1	482	236	1	576	- 596	1	696	417	1	519	127	1	314	744	Turbines à . Total	combustion	10
																									dedele	
10	111		9	361		9	600		9	990		9	563		11			12	811	025	12	174	301	Production ' Hydraulique	10 (418	12
		898 098			596 524			051 471			934 592		6 443	063			279 540			248 757			213 560	Vapeur-clas: Vapeur-nucl		13
	1.9	110		16	682		16	746		16	280		16	534		19	257		27	600		20	906	Combustion	interne	15
10	577	401 152			-32 767			-63 756		463				81 959				13	241	434	12	449	187	Turbines à d	combustion	16 17
									, ,						Ī			, ,			_					.,
1	776			628	570	1	909	294	1	939	163	1	977	699	2	244	742	2	445	070	2	660	171	Réceptions Autres provi	inces	18
		811 559		77	535 346		107	852 555		135 -11	880		80 -30	743		50	149 530		55	288 955		35	768 817	États-Unis	-achats	19
		252			189			297		124			50				619			243			585			20 21
																								Livraisons		
		189			465			563		244				101			459			870			599	Autres prov.		22
		565 754		12 258	178 643			486 049		9 253	417 807		20 259			311	687 146			413 283			388 987		-non-souscrit	23 24
	370	072		347				478		708			513				957			493			707	Aux États-Unis		
	93	058		163	685		229	430		213	804		181	263		355	688		150	384		42	899		-souserit	25 26
		339 469		9 520	114		-3 966	968		39 961			47 741			-8 871				314 563			158 448			27 28
	742				333			989		214			001			182				846			435	Livraisons		29
11	635	604	10	757	193	10	855	358	11	312	907	11	055	669	13	480	523	14	802	843	14	099	112	Total dispor	ible	30
E10	otri	D	6			-																6		inves de 115s	apraja álactria	

			Fis 1	1991	C	JM. 1	1772	TE	AR 1	, , , , ,		. 1			N. 1				992			1992	AP	
		cu	M. 1	991	CL	JM . 1	1992	AN	IN. 1	1991	DEC	. 1			N - 1	992	FE	V. 1	992	MAR	S 1	992	AV	R. 1
NTARIO													MW	. Н										
Utility	Ceneration																							
1 Hydro				126		732				749	3 1				222			988				623		042 541
2 Steam-co 3 Steam-nu	nventional			810 566		874 073			210 772	886 564		150	076 998		723			832 187				074 229		220
	combustion			208	•	., .	133			238		-	30			14	_		48			6		
Combusti Total	on turbine			194 904	122		160 399	137		244 681	12 4		050 777	13		833 313	12		955 396	12 4		908 840	10	53 858
Industry 7 Hydro	Generation		544	820	4	310	729	1	667	938	1	23	118		122	486		108	459	1	13	874		106
	nventional		356			438				329		31			147			145				514		119
	combustion		883	-		970	- 530		983	- 016		99	997		100	197			205			314		86
Total	on turbine		784		3	619		4	139			54			370			344				702		313
	neration													_			_						_	
2 Hydro	nventional			946 580		043 313			699	687 215		808			344 871			096 978				497 588		149
4 Steam-nu				566		073				564			998		293	775		187	608			229		220
	combustion		467	208		551	133		268	238 260		17	30		148	14		158	48 160	4	52	222		139
7 Total	on turbine			313 613			017				12 8				657		12	420				542		
Receipts B Province		1	996	642	2	014	440	2	209	304	2	12	662		200	444		200	438	2	15	010		186
9 United S	tates-purchased		806	086		395	099		900	619		94			70			190				059		30
0 1	-other -total			640 726		356 751			772 673	812 431			172 705		280 351	785 412		252 443				506		321 351
Deliveri 2 Province							_			_			_			_			~			_		
2 province 3	-non-firm		79	856		195	053		109	465		29	609		9	980		29	019		10	262		81
4	-total			856			053			465			609			980			019			262		81
5 United S	itates-firm -non-firm			600 742	1	256 656	421 337	2		214		39	614 262		135			4	393 233		42	909 925		19 93
7	-other			017		897				998		85			267			202				307 141		296 410
B 9 Total de	-total			359 215		809			880	216			466		411			240				403		491
Total Av		129											252				12			13 0	54	655	11	218
ANITOBA																								
1164746.	***********																							
1 Hydro	Generation	20	308	158	23	708	981	22	542	774	2 2	234	616	2	323	449	2	116		2 1		058	1	954
	nventional		192	368		197	219		242	753			385		41	131		71	755		60	851		6
3 Steam-nu 4 Internal				-						-					_									
			20	231		21	551		22	309		2	078		~	277		2	203		2	657		1
5 Combusti	combustion on turbine			231			551 -			309			078			-			-			-		
5 Combusti 6 Total	combustion on turbine	20		231 - 757	23		551 - 751	22		309 - 836	2 2		078	2	366	-	. 2	190	-	2 1		657 - 566	1	963
5 Combusti 6 Total Industry	combustion	20		-	23		-	22			2 2		-	2		-	2		-	2 1		-	1	963
5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co	combustion on turbine Generation onventional	20	520 52	- 757 - 920	23	927	- 751 - 250	22	80 <i>7</i>	- 836 - 460	2 2	287	- 079 - 540	2	366	- 857 - 920	. 2	190	801 - 040	2 1	91	- 566 - 350	1	
5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal	combustion on turbine Generation onventional	20	520 52	- 757	23	927	- 751 -	22	80 <i>7</i>	- 836 -	2 2	287	079	2	366	- 85 <i>7</i>	. 2	190	801	2 1	91	566	1	963
5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 0 Combusti	combustion on turbine Generation onventional	20	520 52 5	- 757 - 920	23	927 51 2	- 751 - 250	22	80 <i>7</i> 5 <i>7</i> 5	- 836 - 460	2 2	287	- 079 - 540	2	366 7	- 857 - 920 611	. 2	190	801 - 040	2 1	1	- 566 - 350	1	963
5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 0 Combusti 1 Total	combustion on turbine Generation onventional		520 52 5	- 757 - 920 177 - 097		927 51 2 53	- 751 - 250 506 - 756		57 5 63	- 836 - 460 735 - 195		4 5	- 079 - 540 558 - 098		366 7 8	- 857 - 920 611 - 531		7 7	- 801 - 040 587 - 627		1	- 566 - 350 555 - 905		963
5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 0 Combusti 1 Total Total Ge 2 Hydro	combustion on turbine Generation onventional combustion on turbine		520 52 5 58 308	- 757 - 920 177		927 51 2 53 708	- 751 - 250 506		57 5 63	836 - 460 735		4 5	- 079 - 540 558		366 7 8	- 857 - 920 611		190 7 7	- 801 - 040 587 - 627		1 1 28	- 566 - 350 555		963
5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 0 Combusti 1 Total Total Ge 2 Hydro 3 Steam-co 4 Steam-co	Combustion Conturbine Conturbine Comparition Compusition Conturbine Comparition Conturbine Comparition		520 52 5 58 308 245	- 757 - 920 177 - 097 158 288		927 51 2 53 708 248	- 751 - 250 506 - 756 981 469		57 5 63 542 300	- 836 - 460 735 - 195 774 213		287 4 5 234 54	- 079 - 540 558 - 098 616 925		366 7 8 323 49	- 857 - 920 611 - 531 449 051		7 7 116 78	- 801 - 040 587 - 627 843 795		1 1 28 62	- 566 - 350 555 - 905 058 201		963 3 4 954 10
5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 0 Combusti 1 Total Total 6e 2 Hydro 3 Steam-co 4 Steam-cu 5 Internal	Combustion Control Combustion Combustion Combustion Combustion Combustion Comparison Comparison Comparison Comparison Combustion	20	520 52 5 58 308 245 25	- 757 - 920 177 - 097 158 288 - 408	23	927 51 2 53 708 248	- 751 - 250 506 - 756 - 981 469 - 057	22	57 5 63 542 300 28	- 836 - 460 735 - 195 - 774 213 - 044	2 1	287	- 079 - 540 558 - 098 616 925 - 636	2	366 7 8 323 49	- 857 - 920 611 - 531 449 051 - 888	2	7 7 116 78 2	- 801 - 040 587 - 627 843 795 - 790	2 1	1 1 128 62 3	- 566 - 350 555 - 905 058 201 - 212	1	963 3 4 954 10 2
5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 0 Combusti 1 Total Total 4 Steam-co 5 Steam-co 4 Steam-co 5 Internal 6 Combusti 7 Total	Generation on turbine or Generation on turbine oneration on turbine oneration onventional oneration on turbine oneration	20	520 52 5 58 308 245 25	- 757 - 920 177 - 097 158 288 - 408	23	927 51 2 53 708 248	- 751 - 250 506 - 756 - 981 469 - 057	22	57 5 63 542 300 28	- 836 - 460 735 - 195 - 774 213 - 044	2 1	287	- 079 - 540 558 - 098 616 925 - 636	2	366 7 8 323 49	- 857 - 920 611 - 531 449 051 - 888	2	7 7 116 78 2	- 801 - 040 587 - 627 843 795 - 790		1 1 128 62 3	- 566 - 350 555 - 905 058 201 - 212	1	963 3 4 954 10 2
5 Combusti 6 Total 1 Total 7 Hydro 8 Steam-od 9 Internal 1 Total 8 Total 2 Hydro 3 Steam-od 5 Steam-od 5 Steam-nu 5 Internal 6 Combusti 7 Total 8 Receipts	Generation on turbine or Generation on ventional combustion on turbine oneration onventional colear combustion on turbine	20	520 52 5 58 308 245 25 578	-757 -920 177 -097 158 288 -408 -854	23	927 51 2 53 708 248 24 981	- 751 - 250 506 - 756 - 981 469 - 057	22	57 5 63 542 300 28 871	- 836 - 460 735 - 195 774 213 - 044 -	2 1	287 4 5 234 54 2	- 079 - 540 558 - 098 616 925 - 636 - 177	2	366 7 8 323 49 2 375	- 857 - 920 611 - 531 449 051 - 888 - 388	2	7 7 116 78 2 198	801 - 040 587 - 627 843 795 - 790 - 428	2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	- 566 - 350 555 - 905 058 201 - 212	1	963 3 4 954 10 2
5 Combusti 6 Total 1 Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 0 Combusti 1 Total 2 Hydro 3 Steam-co 4 Steam-co 5 Internal 6 Combusti 7 Total 7 Total 8 Receipts 8 Province	Generation on turbine or Generation on ventional combustion on turbine oneration onventional colear combustion on turbine	20	520 52 5 58 308 245 25 578 886 260	- 757 - 920 177 - 097 158 288 - 408 - 854	23	927 51 2 53 708 248 24 981	- 751 - 250 506 - 756 - 981 469 - 057	22	57 5 63 542 300 28 871	- 836 - 460 735 - 195 774 213 - 044 -	2 1	287 4 5 234 54 2 292	- 079 - 540 558 - 098 616 925 - 636 - 177	2	366 7 8 323 49 2 375	- 857 - 920 611 - 531 449 051 - 888 - 388	2	190 7 7 116 78 2 198	- 801 - 040 587 - 627 843 795 - 790 - 428	2 1	1 1 128 62 3 193 74	566 -350 555 -905 058 201 -212 -471 158	1	963 3 4 954 10 2 967
5 Combusti 6 Total 1 Industry 7 Hydro 8 Steam-oc 9 Internal 0 Combusti 1 Total 1 Total 2 Hydro 3 Steam-oc 1 Internal 6 Combusti 7 Total Receipts 8 Province 9 United S	Generation on turbine or Generation on turbine	20	520 52 58 308 245 25 578 886 260 23	- 757 - 920 177 - 097 158 288 - 408 - 854	23	927 51 2 53 708 248 24 981	- 751 - 250 506 - 756 - 981 469 - 057	22	57 5 63 542 300 28 871	- 836 - 460 735 - 195 774 213 - 044 -	2 1	287 4 5 234 54 2 292	- 079 - 540 558 - 098 616 925 - 636 - 177	2	366 7 8 323 49 2 375 89 2	- 857 - 920 611 - 531 449 051 - 888 - 388	2	7 7 116 78 2 198 90 1	801 - 040 587 - 627 843 795 - 790 - 428	2 1	1 1 128 62 3 193 74	566 	1	963 3 4 954 10 2 967
5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-ec 9 Internal 0 Combusti 1 Total Total 5 Steam-ec 4 Steam-ec 5 Steam-ec 6 Combusti 7 Total Receipts 8 Province 9 United S 11 Deliveri	Generation Genera	20	520 52 58 308 245 25 578 886 260 23 284	-757 -920 177 -097 158 288 -408 -854	23	927 51 2 53 708 248 24 981 868 7	-751 -250 506 -756 981 469 -057 -507	22	57 57 63 542 300 28 871 974 262 27 289		2 2	287 4 5 234 2 292 888 1 3 5	-079 -540 558 -098 616 925 -636 -177 785 800 690 490	2	366 7 8 323 49 2 375 89 2	- 920 611 531 449 051 - 388 152 - 007 007	2	7 7 1166 78 2 198 90 1	801 - 040 587 - 627 843 795 - 790 - 428 641 - 260 260	2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	963 3 4 954 10 2 967 56
5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-co 9 Internal 1 Total Total 6 Hydro 3 Steam-co 5 Steam-co 5 Steam-co 1 Total 7 Total Receipts 8 Province 9 United S 0 1 Deliveri 2 Province	Generation On turbine On Generation Onventional Combustion Onventional Combustion Onventional Combustion On turbine Onterional Combustion On turbine	20	520 52 58 308 245 25 578 886 260 23 284	-757 -920 177 -097 158 288 -408 -854 197 221 785 006	23	927 51 2 53 708 248 24 981 868 7 7	-751 -250 506 -756 981 469 -057 -507 306 -230 230	22	57 53 63 542 300 28 871 974 262 27 289		2 2	287 4 5 234 2 292 88 1 3 5	-079 -540 558 -098 616 925 -636 -177 785 800 690 490	2	366 7 8 323 49 2 375 89 2 2	- 920 611 531 449 051 - 388 152 - 007 007	2	190 7 7 1116 78 2 198 90 1 1 140	801 -040 587 -627 843 795 -790 -428 641 -260	2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-566 -350 555 -905 058 201 -212 -471 158 -445 445	1	963 3 4 954 10 2 967 56
5 Combusti 6 Total 1 Industry 7 Hydro 8 Steam-oc 9 Internal 0 Combusti 1 Total 1 Total 2 Hydro 3 Steam-oc 1 Steam-oc 1 Total 6 Combusti 7 Total 7 Total 8 Province 9 United S 1 Deliveri 2 Province 3	Generation Genera	20	520 52 58 308 245 25 578 886 23 284	-757 -920 177 -097 158 288 -408 -854 197 221 785 006	23	927 511 2 53 708 248 24 981 868 77	-751 -250 506 -756 981 469 -057 -507 306 -230 230	22	57 53 63 542 300 28 871 974 262 27 289		2 1	287 4 5 234 2 292 88 1 3 5	-079 -540 558 -098 616 925 -636 -177 785 800 690 490	2	366 7 8 323 49 2 375 89 2 2	- 920 611 531 449 051 - 388 152 - 007 007	2	190 7 7 1166 78 2 198 90 1 1 140 125 266	- 801 - 040 587 - 627 - 843 795 - 790 - 428 - 641 - 260 260 589 934 523	2 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	963 3 4 954 10 2 967 56 1 1
5 Combusti 6 Total 1 Industry 7 Hydro 8 Steam-oc 9 Internal 0 Combusti 1 Total Total 2 Hydro 3 Steam-oc 4 Steam-oc 5 Total 6 Combusti 7 Total 7 Total 8 Province 9 United S 11 Deliveri 2 Province 14 5 United S	Generation Genera	20 20 20	520 525 58 308 245 25 578 886 260 23 284 088 290 378 812	-757 -920 177 -097 158 288 -408 -854 197 221 705 802	23	927 511 2 533 708 248 24 981 868 77 36462826	-751 -250 506 -756 981 469 -057 -507 306 -230 230 0222 142	22	577 5 63 542 3000 28 871 974 262 27 28 9 425 634 812		2 1	287 4 5 234 2 2 292 88 1 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-079 -540 -558 -098 -616 -925 -177 -785 -800 -690 -490 -124 -912 -036 -330	2	366 7 8 323 49 2 375 89 2 2 150 123 274	- 920 611 - 531 449 051 - 888 - 388 152 - 007 007 342 748 090	2	190 7 7 1166 78 2 198 90 1 1 140 125 266	- 801 - 040 587 - 627 - 843 795 - 428 - 641 - 260 260 589 934 523	2 1	1 1 1 128 62 3 193 74	5666 350 555 905 058 201 212 471 158 445 445 150 954 104	1	963 3 4 954 10 2 967 56 1 1 117 103 221
5 Combusti 6 Total 1 Total 7 Hydro 8 Steam-od 9 Internal 1 Total Total 4 Hydro 5 Steam-od 5 Steam-in 6 Combusti 7 Total Receipts 8 Province 9 United S 10 10 10 11 11 11 12 12 13 14 15 16 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	Generation Generation Onventional Combustion Onventional Combustion Onventional Combustion Com	20 20 1 1 2 2 2	520 525 58 308 245 25 578 886 260 23 284 088 290 378 812 300	-757 -920 177 -097 1588 -854 197 221 785 006 097 705 802	23 23 1 1 2 2 1 4	927 51 2 53 708 248 24 981 868 77 364 462 826	-751 -250 506 -756 981 469 -057 -507 306 -230 230 1200 022 142 8844 541	22 22 1 1 1 2 2	57 57 53 63 542 300 28 871 974 262 27 289 209 425 634 812 503	-836 -460 735 -195 774 213 -031 982 475 496 221 617 838 461 410	2 1	287 4 5 234 2 2 292 88 1 3 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-079 -540 -558 -098 -616 -925 -177 -785 -800 -690 -490 -124 -912 -036 -330	2	366 7 8 323 49 2 375 89 2 2 150 123 274	- 857 - 920 6111 - 531 449 051 - 888 - 152 - 007 007 342 748 090 339 585	2	190 7 7 1166 78 2 198 90 1 1 1400 1255 266 259	- 801 - 040 587 - 627 - 843 795 - 790 - 428 - 641 - 260 260 589 934 523	2 1	1 1 1 128 62 3 193 74	5666 350 555 905 058 201 212 471 158 445 445 150 954 104	1	963 3 4 954 10 2 967 56 1 1 117 103 221
5 Combusti 6 Total 1 Industry 7 Hydro 8 Steam-oc 9 Internal 0 Combusti 1 Total Total 2 Hydro 3 Steam-oc 4 Steam-oc 5 Internal 6 Combusti 7 Total 7 Total 8 Province 9 United S 11 Deliveri 12 Province 13 14 15 United S 16 17	Generation Genera	20 20 1 1 2 2	520 52 5 58 308 245 25 578 886 260 23 284 088 290 378 812 378	-757 -920 177 -097 158 288 -408 -854 197 221 705 802	23	927 511 23 708 248 24 981 868 77 364 462 826 137 333 181	-751 -250 506 -756 981 469 -057 -507 306 -230 230 0222 142	22 22 1 1 1 2 2 2	57 5 63 542 300 28 871 974 262 27 289 425 634 812 503 171		2 1	287 4 5 234 54 2 292 888 135 5 121 134 2256	-079 -540 -558 -098 -616 -925 -636 -177 -85 -800 -690 -490 -124 -912 -036	2	366 7 8 323 49 2 375 89 2 2 150 123 274	- 920 611 - 531 449 051 - 888 - 388 152 - 007 007 342 748 090	2	190 7 7 1116 78 2 198 90 1 1 140 125 266 259 22	- 801 - 040 587 - 627 843 795 - 428 641 - 260 260 589 934 523 336	2 1 1 1 1 2 2 2 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 2 3 7 4 1 1 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 1 2 3 1 3 1 3 1	5666 3500 555 905 058 201 212 471 158 445 445 150 954 104	1	963 3 4 954 10 2 967 56 1 1 117 103 221 307
5 Combusti 6 Total Industry 7 Hydro 8 Steam-oc 9 Internal 10 Combusti 11 Total Total 2 Hydro 3 Steam-oc 4 Steam-oc 4 Steam-oc 15 Internal 6 Combusti 7 Total Receipts 8 Province 10 United S 10 Deliveri 12 Province 13 Province 14 Steam-oc 15 Internal 16 Combusti 17 Total 18 Province 19 United S 10 Deliveri 10 Province 11 Deliveri 12 Province 13 Province 13 Province 14 Steam-oc 15 Province 16 Province 17 Deliveri 18 Province	Generation Organization Orga	20 20 1 1 2 2 3	520 52 58 308 245 578 886 260 23 284 088 290 378 812 300 146 258	-757 -920 177 -097 158 288 -408 -854 197 221 1785 006 097 705 802 131 7366 100	23 23 1 1 2 1 4 5 5	927 51 2 53 708 248 24 981 868 77 7 364 462 826 137 333 181 652	-751 -250 506 -756 981 469 -057 -507 306 -230 230 120 022 142 884 541 1186	22 22 11 1 2 2 3	57 53 542 300 28 871 974 262 27 289 209 425 634 812 503 171 487	-836 -460 735 -195 774 213 -031 982 021 617 838 4611 410 632	2 1	287 4 5 2234 2292 88 135 5 121 134 2256 202 228	-079 -540 -558 -098 -636 -177 -785 -800 -490 -124 -912 -036 -330 -674 -532	2	366 7 8 323 49 2 375 89 2 2 2 150 123 274 237 266	- 857 - 920 611 - 531 449 051 - 888 - 152 - 007 007 342 748 090 339 5659	2	190 7 7 1116 78 2 198 90 1 1 140 125 266 259 22 282	- 801 - 040 587 - 627 843 795 - 428 641 - 260 260 589 934 523	2 1 1 1 1 2 2 3 3	1 1 1 1 1 1 1 28 62 3 1 93 74 1 1 2 3 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 1 2 3 1 3 1		1	963 3 4 954 10 2 967 56 1 1 117 103 221 307 8

MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	DCT. 1992	NOV. 1992	NOV. 1991	
MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	NOV. 1991	
			MW	J. H				
								DHTARIO
3 772 930 2 589 166 3 766 753 14	2 907 099 3 024 797 4 129 538 32	2 800 782 1 468 830 5 937 448	2 824 582 1 598 629 5 951 130 14	3 106 740 1 191 533 5 981 221	3 402 604 1 484 925 5 911 715	3 630 964 1 811 942 5 911 642	2 922 438 3 504 974 5 037 688	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne
54 832 10 183 695	65 045 10 126 511	67 745 10 274 806	65 857 10 440 212	54 769 10 334 263	70 104 10 869 348	73 045 11 427 593	36 186 11 501 295	Turbines à combustion Total
200 660 121 031 - 79 016	102 969 136 881 - 81 955	101 315 130 740 - 71 342	103 888 115 369 85 380	108 096 106 434 49 923	113 777 139 071 - 53 068	128 377 123 368 - 81 237	149 848 146 517 - 91 207	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1
400 707	321 805	303 397	304 637	264 453	305 916	332 982	387 572	Total 1
3 973 590 2 710 197 3 766 753 14 133 848 10 584 402	3 010 068 3 161 678 4 129 538 32 147 000 10 448 316	2 902 097 1 599 570 5 937 448 1 139 087 10 578 203	2 928 470 1 713 998 5 951 130 14 151 237 10 744 849	3 214 836 1 297 967 5 981 221 - 104 692 10 598 716	3 516 381 1 623 996 5 911 715 	3 759 341 1 935 310 5 911 642 154 282 11 760 575	3 072 286 3 651 491 5 037 688 9 127 393 11 888 867	Production totale Hydraulique 1 Vapeur-classique 1 Vapeur-nucléaire 1 Combustion interne 1 Turbines à combustion 1 Total 1
172 344 6 019 390 530 396 549	167 098 51 945 356 765 408 710	167 057 968 287 237 288 205	166 415 60 302 009 302 069	167 554 57 223 835 223 892	185 916 69 303 563 303 632	185 423 865 303 043 303 908	190 274 12 638 259 706 272 344	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats 1 -autres 2 -total 2
13 757 13 757	- 9 570 9 570	10 871 10 871	10 264 10 264	12 991 12 991	3 059 3 059	- 4 181 4 181	5 397 5 397	Livraisons Autres provsouscrit 2 -non-souscrit 2 -total 2:
29 730 107 708 347 477 484 915	28 616 148 398 335 702 512 716	34 535 290 950 262 005 587 490	30 605 101 884 258 916 391 405	33 282 267 832 160 170 461 284	47 960 282 125 214 146 544 231	13 681 180 933 230 134 424 748	15 248 85 324 219 367 319 939	États-Unis -souscrit 2 -non-souscrit 2 -autres 2 -total 2
498 672	522 286	598 361	401 669	474 275	547 290	428 929	325 336	Livraisons totales 2
10 654 623	10 501 838	10 435 104	10 811 664	10 515 887	11 117 522	11 820 977	12 026 149	Total disponible 3
								MANITOBA
		4 000 000		0.047.487	0 /04 707	2 640 940	2 147 626	Production des services
2 227 531 - 530	2 059 404 - 949	1 850 734 - 883	1 969 270 -1 019	2 016 194 -1 096	2 421 783 -1 204	22 550	31 478	Vapeur-classique
2 307	1 526	1 932	1 674	1 851	1 640	1 711	2 011	Combustion interne
2 229 308	2 059 981	1 851 783	1 969 925	2 016 949	2 422 219	2 665 201	2 181 115	Turbines à combustion Total
_	_		_	nie.	_	_	-	Production industriel Hydraulique
5 510 214	3 980 35	3 000	4 520	5 200	3 450	5 480	5 480 570	Vapeur-classique Combustion interne
5 724	4 015	3 000	4 520	5 200	3 450	5 480	6 050	Turbines à combustion 1 Total 1
2 227 531 4 980	2 059 404	1 850 734 2 117	1 969 270 3 501	2 016 194 4 104	2 421 783 2 246	2 640 940 28 030	2 147 626 36 958	Production totals Hydrauliqus 1 Vapeur-classique 1
2 521	- 1 561	1 932	1 674	1 851	1 640	1 711	2 581	Vapeur-nucléaire 1 Combustion interne 1
_	_	-	_	2 022 149	2 425 669	2 670 6 8 1	2 187 165	Turbines à combustion 1 Total 1
66 754	82 823	79 067	82 401	77 857	82 907	85 694	84 264	Réceptions Autres provinces 1
-	-	414	115 115	- 129 129	- - -	10	3 525 8 272 11 797	Autres provinces 1 États-Unis -achats 1 -autres 2 -total 2
962 962	20 20	414	115	129	-	10	11 797	-total 2
49 418 237 463 286 881	81 782 134 614 216 396	127 389 108 853 236 242	122 972 128 935 251 907	124 954 124 858 249 812	143 229 132 683 275 912	148 488 117 708 266 196	109 792 159 551 269 343	Livraisons Autres provsousorit 2 -non-sousorit 2 -total 2
190 174								
463 106 6 805	458 766	322 285 16 529	352 475 14 784	322 171 19 321	521 553 19 633	797 660 11 008	237 760 20 311	États-Unis -souscrit 2 -non-souscrit 2 -autres 2 -total 2
660 085	668 230	526 563	561 779	528 763	723 917	808 907	258 348	
946 966		762 805		778 575		1 075 103		Livraisons totales 2
1 355 782	1 262 213	1 171 459	1 243 275	1 321 560	1 508 747	1 681 282		Total disponible 3

SASKATCHEWAN Utility Gel 1 Hydro 2 Steam-convol 3 Steam-nuclo 4 Internal of 5 Combustion 6 Total Industry Gr 7 Hydro 8 Steam-convol 9 Internal of 10 Combustion 11 Total Total Gene	entional ear ombustion turbine eneration entional	3 8	1 49	363	2	M. 1	992	ANI	N. 1	1991	DEC	. 1	991 MW.	JAN H	. 1:	992	FEV.	1997	2 M	IARS	1992	AVR	. 19
Utility GBI 1 Hydro 2 Steam-conv 3 Steam-nucl 4 Internal of 5 Combustion 6 Total Industry GI 7 Hydro 8 Steam-conv 9 Internal of 10 Combustion 11 Total Total Gene 12 Hydro	entional ear ombustion turbine eneration entional	8	010	701		70.							MW.	Н									
Utility GBI 1 Hydro 2 Steam-conv 3 Steam-nucl 4 Internal of 5 Combustion 6 Total Industry GI 7 Hydro 8 Steam-conv 9 Internal of 10 Combustion 11 Total Total Gene 12 Hydro	entional ear ombustion turbine eneration entional	8	010	701		301																	
1 Hydro 2 Steam-conv 3 Steam-nucl 4 Internal ci 5 Combustion 6 Total Industry G 7 Hydro 8 Steam-conv 9 Internal ci 10 Combustion 11 Total Total Gens 12 Hydro	entional ear ombustion turbine eneration entional	8	010	701																			
3 Steam-nucl. 4 Internal of 5 Combustion 6 Total Industry Gr 7 Hydro 8 Steam-conv. 9 Internal of 10 Combustion 11 Total Total Gene 12 Hydro	ear ombustion turbine eneration entional		1 49		9		150			125			762		16			1 36			017		54 4
4 Internal of 5 Combustion 6 Total Industry G 7 Hydro 8 Steam-conv 9 Internal of 10 Combustion 11 Total Cens 12 Hydro	ombustion turbine eneration entional		1 49		,	411	879	8		131			430	9	09	946	84	2 558		831	908	7	45 3
5 Combustion 6 Total Industry G 7 Hydro 8 Steam-conv. 9 Internal c 10 Combustion 11 Total Total Gene 12 Hydro	eneration			937			141			167			230			15		2	1		13		
7 Hydro 8 Steam-conve 9 Internal co 10 Combustion 11 Total Total Gene 12 Hydro	entional		950			124 320	134 304	13		927 350			318 740	1 2	10 36		1 18	4 295 8 235		15	306 244		28 9 38 8
8 Steam-conve 9 Internal co 10 Combustion 11 Total Total Gene 12 Hydro													_			_		_			_		_
9 Internal of 10 Combustion 11 Total Total Gene 12 Hydro			382	823		380	018		413	631			808		38	365	3	2 41	1	33	245		31 6
11 Total Total Gene 12 Hydro				-			-			-			_			-		-			_		_
12 Hydro			382	823		380	018	,	413	631			808		38		3	2 41	1	33	245		31 6
	ration	7	888	363	2	784	150	4	205	125	3	316	762	3	16	420	34	1 36	3	317	017	2	54 4
13 Steam-conv	entional		393			791				762			238		48			4 96	9		153		77 0
14 Steam-nucl				~ ~ ~ ~			-			167			230			15		- 2			13		-
15 Internal control of Combustion				937		124	141			927			318		10			4 29	5	15	306		28 9
17 Total		12		433				13			1 7	242	548	1 2	75	061	1 22	0 641	B 1	197	489	1 0	70 4
Receipts 18 Provinces		1	132	945	1	435	120	1	269	422		136	477	1	32	237	11	6 28	3	118	999	1	16 1
19 United Sta	tes-purchased		40	835		14	825		65	610			775		9	000		1 22			50		9
20 21	-other -total			105 940			895 720			049 659			719		11			7 09: 8 32:			710 760		19 0
Deliveries																							
22 Provinces	-firm		3 904	707			108			219 351		89	512 128		91	501 262	9	2 00		76	14 568		65 0
23 24	-non-firm -total		907				572			570			640		91			2 03			582		65 1
																					_		_
25 United Sta 26	tos-firm -non-firm		57	796			235		58	646			850			_		_			275		4
27	-other		78	674		55	725		80	484		1	810			830		2 94			305		2 5
28	-total		136	470		131	960		139	130		2	660		2	830		2 94	0	3	580		2 9
29 Total deli	veries	1	044	400	1	096	532	1	136	700		92	300		94	593	8	4 97	1	80	162		68 0
30 Total Avai	lable	12	504	919	17	122	630	13	818	362	1	313	444	1 3	24	675	1 26	0 28	0 1	253	086	1 1	38 4
20 IGEST WAST	TADTA	16	504	710	13	166	030	13	010	302	' '	0.0	777										
ALBERTA																							
Utility Ge	neration																		_				
1 Hydro			898	587 789		444				805 042			218 253		28	125 765		0 52		119			24 8 61 2
2 Steam-conv 3 Steam-nucl		34		-	3/		-	30		-			_			-		-			-		-
4 Internal c	ombustion			281			566			890			609		1			1 64			720		1 6
5 Combustion 6 Total	turbine		563 070		39		529 289			121 858	3		201 281		68			3 74 8 61		628	277 432		57 1
Industry G	eneration																						_
7 Hydro 8 Steam-conv	antional	1	704	670	1	894	501	1	893	457		188	787	2	00	- 556	17	0 13	6	193	637	1	66 5
9 Internal c				-			-			-			-			-		-			-		
10 Combustion	turbine		345 050				201 702			237 694			326 113			959 515		2 04			771		35 9 02 4
11 Total		3	030	301		302	/ 02	~	307	0,77		•							_				
Total Gene	ration					,,,	807	2	028	805		171	218		28	125	11	2 71	3	115	271	1	24 8
12 Hydro 13 Steam-conv	entional		898 297	459			888						040			321		0 65		3 638			27 8
14 Steam-nucl	ear			-						-			-			-		-	_		720		. 7
15 Internal c		1		281 831	2		566 730	2		890 358		195	609 527	2	1 203	964	13	1 64	9		720	2	1 6 05 3
16 Combustion 17 Total	furgine	40	121	158	43	247	991	44	339	552	4	218	394			101	3 8	0 80	1		203		
Receipts			650	680		350	534		678	369		1.9	689		26	179		25 74	7	27	738		35 5
18 Provinces 19 United Sta	tes-purchased			657			082		2	903			246			246		23	3		198		2
20	-other			-			-			903			246			246		23			198		2
21	-total		2	657		2	082		2	703			240			240		23	,		. , , ,		
Deliveries				0.00			(50			0==			170		7	429		6 44	4		385		2 1
22 Provinces 23	-firm -non-firm			918 236			682 837		946	053			135 709				17	26 71	5	130	385	1	41 3
24 24	-total									998			844			263	1	80 82	9	132	919	1	43 4
25 Haired C.	Ann-fine									_			_			_					_		
25 United Sta 26	-non-firm			_			_			_			_			-		-			-		-
27	-other			-			-			-			-			-		-			-		
28	-total			-			-			-			-			-		-			-		
29 Total deli	veries		840	154	1	874	519	1	063	998		223	844		176	263	1	80 82	9	132	919	1	43 4
WA W-A-2 4	llable	70	ner.	263	6.2	776	000	63	084	894		016	608	7.4	286	263	3.7	15 OF	2	3 85:	220	3 6	51 (

HAV 1885	IIINE 1007	IIII V	440 400	050		New Contract		
MAY 1992 MAI 1992	JUNE 1992 JUIN 1992	JULY 1992 JUI. 1992	AUG. 1992 AOUT 1992	SEP. 1992 SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	NOV. 1991	
MAI 1772	JUIN 1992	JUI. 1992			OCT. 1992	NOV. 1992	NOV. 1991	
			MW	• п				SASKATCHENAN
209 732 762 159 - 18 20 384 992 293	221 280 809 262 - 12 1 455 1 032 009	231 691 757 579 - 8 1 181 990 459	179 977 891 511 - 8 17 740 1 089 236	190 538 892 453 - 10 9 128 1 092 129	226 015 970 907 - 10 12 951 1 209 883	285 670 998 197 — 11 2 381 1 286 259	315 850 829 850 - 227 10 806 1 156 733	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 3 Combustion interne 4 Turbines à combustion 5 Total 6
								Production industrial
28 817 - 28 817	33 858 - - 33 858	38 192 - - 38 192	39 181 - 39 181	34 676 - - 34 676	38 173 - - 38 173	31 487 - - 31 487	- 34 234 - - 34 234	Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à combustion 10 Total 11
								Production totals
209 732 790 976 - 18	221 280 843 120 - 12	231 691 795 771 - 8	179 977 930 692 	190 538 927 129 - 10	226 015 1 009 080 - 10	285 670 1 029 684 - 11	315 850 864 084 - 227	Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nucléaire 14 Combustion interne 15
20 384 1 021 110	1 455 1 065 867	1 181 1 028 651	17 740 1 128 417	9 128 1 126 805	12 951 1 248 056	2 381 1 317 746	10 B06 1 190 967	Turbines à combustion 16 Total 17
175 149 1 525 3 075 4 600	108 556 250 4 150 4 400	119 598 200 3 780 3 980	139 016 875 4 175 5 050	137 316 800 3 500 4 300	142 334 1 810 1 810	129 525 	143 530 22 025 2 945 24 970	Réceptions Autres provinces 18 États-Unis -achats 19 -autres 20 -total 21
182 74 423 74 605	134 100 942 101 076	364 84 217 84 581	171 99 846 100 017	252 79 987 80 239	283 97 897 98 180	521 109 873 110 394	664 85 386 86 050	Livraisons Autres provsouscrit 22 -non-souscrit 23 -total 24
1 000 7 170 8 170	200 3 630 3 830	- 4 370 4 370	2 450 3 490 5 940	7 635 4 575 12 210	36 050 17 860 53 910	28 225 3 045 31 270	838 2 542 3 380	États-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26 -autres 27 -total 28
82 775	104 906	88 951	105 957	92 449	152 090	141 664	89 430	Livraisons totales 29
1 118 084	1 073 917	1 063 278	1 166 526	1 175 972	1 240 110	1 308 227	1 270 037	Total disponible 30
								ALBERTA
139 296 3 291 291 - 1 529 50 900 3 483 016	181 476 3 166 850 - 1 495 37 187 3 387 008	189 452 3 345 135 - 1 441 42 605 3 578 633	128 098 3 564 132 - 1 456 42 743 3 736 429	82 080 3 495 579 - 1 530 52 770 3 631 959	104 415 3 734 536 - 1 786 52 191 3 892 928	125 058 3 565 173 	131 309 3 378 751 - 1 469 66 357 3 577 886	Production des services Hydraulique 1 Vapeur-classique 2 Vapeur-nucléaire 3 Combustion interne 5 Turbines à combustion 5 Total 6
139 322 - 125 870 265 192	157 269 112 551 269 820	165 084 - 140 462 305 546	166 463 - 141 440 307 903	151 896 - 139 704 291 600	187 216 - 128 679 315 895	196 347 - 140 452 336 799	167 756 - 139 433 307 189	Production industriel Hydraulique 7 Vapeur-classique 8 Combustion interne 9 Turbines à combustion 10 Total 11
139 296 3 430 613 - 1 529	181 476 3 324 119 - 1 495	189 452 3 510 219 - 1 441	128 098 3 730 595 - 1 456	82 080 3 647 475 - 1 530	104 415 3 921 752 - 1 786	125 058 3 761 520 - 1 658	131 309 3 546 507 - 1 469	Production totale Hydraulique 12 Vapeur-classique 13 Vapeur-nuclaire 14 Combustion interne 15 Turbines à combustion 16
176 770 3 748 208	3 656 828	3 884 179	4 044 332	3 923 559	4 208 823	4 088 315	3 885 075	Total 17
47 906 187	123	313 -	126	126	195	135	243	Autres provinces 18 États-Unis -achats 15 -autres 20total 21
187	123	313	126	126	195		243	Livratenne
5 242 90 342 95 584	4 343 72 070 76 413	935 142 670 143 605	256 219 238 219 494	256 249 340 249 596	317 311 625 311 942	268 194 167 194 435	10 409 88 894 99 303	Autres provsouscrit 23 -non-souscrit 23 -total 24 Aux
-	=	-	-	-	=======================================	-	-	États-Unis -souscrit 25 -non-souscrit 26 -autres 27 -total 28
95 584	76 413	143 605	219 494	249 596	311 942	194 435	99 303	Livraisons totales 25
3 700 717	3 633 842	3 763 491	3 862 978	3 694 758	3 920 259	3 931 674	3 825 829	Total disponible 30
								tiques de l'énergie électrique

	CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 199
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	DEC. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 199
BRITISH COLUMBIA				MW.H	1			
Utility Generation 1 Hydro	44 325 849	44 589 439	49 013 053	4 687 204	5 044 243	4 713 242	3 694 428	3 944 71
2 Steam-conventional	507 652	1 412 486	635 213	127 561	169 016	92 283	-1 114	-1 03
3 Steam-nuclear 4 Internal combustion	99 070	45 214	104 513	5 443	5 424	5 674	3 950	4 04
5 Combustion turbine	11 207	17 779	12 220 49 764 999	1 013 4 821 221	700 5 219 383	852 4 812 051	- 119 3 697 145	3 948 32
6 Total	44 943 778	46 064 918	49 764 999	7 021 221	3 217 303	4 512 031	0 027 143	
Industry Generation	10 227 873	9 770 863	11 135 967	908 094	916 019	831 200	918 154	925 49
7 Hydro 8 Steam-conventional	1 852 637	1 717 637	2 004 442	151 805	189 460	185 992	195 783	176 18
9 Internal combustion	69 600	17 876	76 010	6 410	1 235	1 385	1 067	68
O Combustion turbine	12 150 110	11 506 376	13 216 419	1 066 309	1 106 714	1 018 577	1 115 004	1 102 36
Total Generation								
12 Hydro	54 553 722	54 360 302	60 149 020		5 960 262	5 544 442	4 612 582	4 870 21
3 Steam-conventional 4 Steam-nuclear	2 360 289	3 130 123	2 639 655	279 366	358 476 -	278 275	194 669	175 15
5 Internal combustion	16B 670	63 090	180 523	11 853	6 659	7 059	5 017	4 72
6 Combustion turbine 17 Total	11 207 57 093 888	17 779 57 571 294	12 220 62 981 418	1 013 5 887 530	700 6 326 097	852 5 830 628	- 119 4 812 149	5 050 69
	3, 0,0 000	3, 3, 1	02 /2					
Receipts	733 100	1 851 784	947 853	214 753	172 964	126 809	130 614	141 39
19 United States-purchased	448	475	488	40	47	37	34 226 979	3
20 -other 21 -total	1 318 386 1 318 834	625 45B 625 933	1 323 237 1 323 725	4 851 4 891	37 164 37 211	33 230 33 267	226 979	33 40 33 44
	, 515 551	022 700						
Deliveries 22 Provinces — firm	1 773	3 690	4 117	2 344	229	198	389	15
23 —non-firm	634 238	244 695	650 699	16 461	23 339	21 857	24 925	27 12
24 -total	636 011	248 385	654 816	18 805	23 568	22 055	25 314	27 27
25 United States-firm	1 097 096	2 043 748	1 099 304	2 208	2 129	1 885	1 497	54 20
26 -non-firm 27 -other	3 452 597 1 666 721	4 769 735 1 526 714	4 170 108 1 801 085	717 511 134 364	1 044 399	1 095 060 - 178 435	214 277 -11 572	329 44 194 33
28 —total	6 216 414	8 340 197	7 070 497	854 083	1 066 062	918 510	204 202	577 98
29 Total deliveries	6 852 425	8 588 582	7 725 313	872 888	1 089 630	940 565	229 516	605 26
						5 050 139	4 940 260	4 620 26
30 Total Available	52 293 397	51 460 429	57 527 683	5 234 286	5 446 642	5 050 139	4 940 200	4 050 50
YUKON								
Utility Ceneration								
1 Hydro	368 605 -	381 237 -	409 474	40 869	40 312	38 522	36 581 -	38 02
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	-	_	-	-	-	-	100	-
4 Internal combustion	49 184	54 170	55 625	6 441	5 911	6 326	7 359	2 97
5 Combustion turbine 6 Total	417 789	435 407	465 099	47 310	46 223	44 848	43 940	40 99
Industry Consession								
Industry Generation 7 Hydro	-	_	-	-	-	-	-	-
8 Steam-conventional 9 Internal combustion	**	_			_	-	_	_
10 Combustion turbine	_	_	-	-	-	-	-	-
11 Total	-	-	-	-	-	-	-	-
Total Generation								70.00
12 Hydro 13 Steam-conventional	368 605	381 237	409 474	40 869	40 312	38 522 -	36 581 -	38 02
14 Steam-nuclear	_	-	-	-	_ =	-		-
15 Internal combustion 16 Combustion turbine	49 184	54 170	55 625	6 441	5 911	6 326	7 359	2 97
17 Total	417 789	435 407	465 099	47 310	46 223	44 848	43 940	40 9
Receipts								
18 Provinces	-	-	-	-	-	-	-	-
19 United States-purchased 20 -other			_	_	_	_	_	
21 -total	_	-	-	-	-	-	-	-
Deliveries								
22 Provinces —firm	-	-	-	-	-	-	-	-
	-		-	Ξ.	-	_	_	_
23 -non-firm								
23 —non-firm 24 —total	-							
23non-firm 24total 25 United States-firm	-	-	-	-			Ī	_
23	=	Ē	=	-	=	=	=	-
23 -non-firm 24 -total 25 United States-firm 26 -non-firm	-	-	-	=	=	=	=	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-

		- INCLUDED TO THE							
MAY 1992	JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	NOV. 1991		
MAI 1992	JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	NOV. 1991		
			MW	• H				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
4 072 985	3 235 677	3 941 278	4 007 EEE	3 670 835				Production des services	
-1 006	-1 381	131 759	4 083 555 317 362	290 336	3 794 017 264 484	4 394 463 151 778	4 440 301 95 374	Hydraulique Vapeur-classique	1
3 608	3 051	2 931	3 732	4 466	- 3 887	4 447	- 5 733	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
3 071 4 078 658	128 3 237 475	- 110 4 075 858	- 119 4 404 530	101 3 965 738	12 335 4 074 723	345 4 551 033	221 4 541 629	Turbines à combustion	5
				0 703 730	7 0/7 /23	4 331 033	4 541 629	Total	6
935 740	840 583	844 756	842 644	843 461	982 705	890 102	910 606	Production industrial Hydraulique	7
166 595 589	88 570 572	49 188 2 044	171 121 3 770	158 961 3 890	176 384 1 794	159 397 847	169 182 7 906	Vapeur-classique Combustion interne	9
1 102 924	929 725	895 988	1 017 535	1 006 312	1 160 883	1 050 346	1 087 694	Turbines à combustion Total	10
								Production totals	,,,
5 008 725 165 589	4 076 260 87 189	4 786 034 180 947	4 926 199 488 483	4 514 296	4 776 722	5 284 565	5 350 907	Hydraulique	12
-	_	444	ten	449 297	440 868	311 175 -	264 556	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
4 1 <i>97</i> 3 071	3 623 128	4 975 - 110	7 502 119	8 356 101	5 681 12 335	5 294 345	13 639 221	Combustion interne Turbines à combustion	15 16
5 181 582	4 167 200	4 971 846	5 422 065	4 972 050	5 235 606	5 601 379	5 629 323	Total	17
90 417	72 149	142 731	248 700	0/0/00				Réceptions	
59	52	48	219 302 51	249 429 44	311 715 32	194 263 33	88 978 30	Autres provinces États-Unis -achats	18
40 673 40 732	132 821 132 873	10 254 10 302	34 399 34 450	17 970 18 014	10 831 10 863	47 734 47 767	4 851 4 881	-autres -total	20
						** ***	4 551		£ 1
163	136	124	636	235	1 245	185	185	Livraisons Autres provsouscrit	22
39 892 40 055	34 584 34 720	16 851 16 975	19 661 20 297	17 466 17 701	6 246 7 491	12 745 12 930	37 788 37 973	-mon-souserit -total	23 24
1 148	593	348 481	481 463	337 960	499 146	315 245	1 737	Aux États-Unis -souscrit	25
516 819 148 637	283 056	565 139	199 739	390 351	47 312	84 136	584 881	-non-souscrit	26
666 604	101 887 385 536	279 402 1 193 022	478 047 1 159 249	78 136 806 447	89 048 635 506	327 694 727 075	86 321 672 939	-autres -total	27 28
706 659	420 256	1 209 997	1 179 546	824 148	642 997	740 005	710 912	Livraisons totales	29
4 606 072	3 951 966	3 914 882	4 496 271	4 415 345	4 915 187	5 103 404	5 012 270	Total disponible	30
								YUKON	
								Production des services	
35 953	31 773	33 155	25 976	32 449	31 789	36 707	39 304	Hydraulique	1
_ -	_	Ξ.	_	_	-		**	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
3 490	3 640 -	3 702 -	3 730	4 600 -	5 260	7 176 -	4 064	Combustion interne Turbines à combustion	4 5
39 443	35 413	36 857	29 706	37 049	37 049	43 883	43 368	Total	6
		_	_	_				Production industriel Hydraulique	7
-	-	=	_	-	-	=		Vapeur-classique	8
_	Ξ	_	_	_	-	Ξ	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
-	-	-		-	-	-	~	Total	11
35 953	31 773	33 155	25 976	32 449	31 789	36 707	39 304	Production totals Hydraulique	12
_	-	33 133	23 776	72 447	-	30 707	37 304	Vapeur-classique	13
3 490	3 640	3 702	3 730	4 600	5 260	7 176	4 064	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
39 443	- 35 413	- 36 85 <i>7</i>	- 29 706	- 37 049	37 049	43 883	43 368	Turbines à combustion Total	16 17
		55 557	2, , , ,					Réceptions	
-	-	-	-	-	-	-	-	Autres provinces	18
100	-	***	_	-	-	_		États-Unis -achats -autres	19
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	21
								Livraisons	22
100	-	_	-	Ξ.	-	-	-	Autres provsouscrit -non-souscrit	
***	-	-	-	-	46	-	-	-total Aux	24
-	-	-	-	-	-		-	États-Unis -souserit -non-souserit	25 26
-		-			_	-	-	-autres	27
-	-		_		_		_	-40431	2.0
=	Ξ	-	Ξ	-	-	-	-	-total	28
- - - - 39 443	- - - 35 413	- - 36 857	- 29 706	- - 37 049	- - 37 049	- - 43 883	- - 43 368	-total Livraisons totales Total disponible	28 29 30

		CUM.	1991	CUM.	1992	YEAR	1991	DEC.	1991	JAN.	1992	FEB.	1992	MAR.	1992	APR.	199
		CUM.	1991	CUM.	1992	ANN.	1991	DEC.	1991	JAN.	1992	FEV.	1992	MARS	1992	AVR.	199
									MW	. н							
ORTHWEST TERRI	TORIES																
Utility Gene	ration													-			7 / 7
1 Hydro		210	142	21:	731	231	688	21	546	22	097	18	617	20	625	1.	7 47
2 Steam-conven			-		-		-		-		-		-		-		-
3 Steam-nuclea			-		-		-		-		-		-		-		-
4 Internal com	bustion	197	7 788	194	161	221	388	23	600		233	22	132		863	11	4 87
5 Combustion t	urbine		-		-		-		-		-		-		-		
6 Total		407	930	413	892	453	076	45	146	45	330	40	749	42	488	3	2 34
Industry Gen	eration																
7 Hydro		22	256	23	407		346	_	090		151	2	002	_	178		2 11:
8 Steam-conven	tional		-		_		-				-		_		~		-
9 Internal com	bustion		-		-		-		-		-		-		<u>-</u>		
10 Combustion t	urbine	84	174	91	294		339		165		786		429		342		6 97!
11 Total		100	6 430	113	701	116	685	10	255	9	937	10	431	11	520		9 08
Total Genera	tion																
12 Hydro			2 398	24	138	256	034	23	636	24	248	20	619	22	803	1	9 587
13 Steam-conven	tional		-		-		-		-		-		-		-		_
14 Steam-nuclea	r		160		-		-		-		***						
15 Internal com	bustion		7 788		161		388		600		233		132		863		4 87
16 Combustion t	urbine		4 174		294		339		165		786		429	-	342		6 97
17 Total		514	4 360	52	7 593	565	761	55	401	55	267	51	180	54	008	4	1 43
Receipts																	
18 Provinces			-		-		-		-		-		_		-		-
19 United State	s-purchased		-		-				-		-		-		-		-
20	-other		-		-		-		-		-		-		-		-
21	-total		-		-		-		-		-		-		-		-
Deliveries																	
22 Provinces	-firm		-		-		-		_		-		_		_		
23	-non-firm		-		-		_		-		_		_		-		-
24	-total		-		-		-		-		-		_		-		-
25 United State			-		-		-		-		_		-		_		-
26	-non-firm		-		-		_		_		_				_		
2 <i>7</i> 28	-other -total		_		_		_		-		_		-		-		-
29 Total delive	ries		_		_				_		_		_		_		_
											24.7		100		800		1 43!
30 Total Availa	1D18	51	4 360	52	7 593	569	9 761	51	401	55	267	20 1	180	24	000	-	1 43

MAY	1992	JUNE 1	992	JULY	1992	AUG.	1992	SEP.	1992	OCT.	1992	NOV.	1992	NOV.	1991			
MAI	1992	JUIN 1	992	JUI.	1992	ADUT	1992	SEP.	1992	OCT.	1992	NOV.	1992	NOV.	1991			
							MW	. H										
																TERRITOIRES	DU NORD-OUEST	•
18	774	15	016	1.0	241											Production	des services	
, ,	~		-	12	- 41	19	778	20	000	17	000	30	208	20	573	Hydraulique		1
	-		_		_		_		_		_		-		-	Vapeur-clas		2
15	926	18	778	14	275	13	738	17	324	4.5	321	20	698		_	Vapeur-nucl		3
	_		-				_		-	1.5	- 321	20	578	20	688	Combustion		4
34	700	34	694	33	516	33	516	33	324	32	321	=0	906		261	Turbines à	combustion	5
								•	V & -1	72	361	30	200	41	261	Total		6
2	202	2	100	-	400											Production	industrial	
-	-		-	2	100	4	094	2	082	2	244	2	142	2	097	Hydraulique		7
	_		_		_		_		-		-		-		-	Vapeur-clas		8
8	610		896	8	936	7	833		042		-	_			-	Combustion		9
	812		996		036		927		012		138		337		168	Turbines à	combustion	10
			,,,		030		121	10	094	10	382	10	479	10	265	Total		11
																Production	totale	
20	976	18		21	341	21	872	5.5	082	19	244	32	350	5.5	670	Hydraulique		12
	_		-		-		-		-		-		-		_	Vapeur-clas	sique	13
4.0	926	18	-	4.	_	4.00			-		-		-		-	Vapeur-nucl	éaire .	14
	610		770 896		275		738		324		321		698		688	Combustion	interne	15
	512	44			936 552		833		012		138		337		168	Turbines à	combustion	16
7.5	312	77	0 2 0	74	332	43	443	43	418	42	703	61	385	51	526	Total		17
																Réceptions		
	-		-		-				-		-		~			Autres prov	inces	18
	_		-		-		-		-				-		-	États-Unis	-achats	19
	_		-				-		-		mo		-		-		-autres	20
	_		-		-		-		-		***		-		-		-total	21
																Livraisons		
	-	-	-		-		-		-		-		-		_	Autres prov	souserit	22
	-		-				-		-		_		-		_		-non-souserit	
	-	-	-		-		-		-		-		-		-		-total	24
	_	_														Aux		
		•	-		_		-		_		-				-	États-Unis	-souscrit	25
	_	•	-		_				-		-		-		-		-non-souscrit	
	_		_		_		-		-		-		_		-		-autres	27
					_		_		_		-		-		-		-total	28
	-	-			-		-		-		_		-		-	Livraisons	totales	29
45	512	44 6	590	44	552	6.3	443	6.7	418	62	703	61	385	E 1	526	Total dispos	ndh1a	20
						,,,		-70	, 10	76	. 00	VI	000	91	750	ierat arabai	ITDTA	30

DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN EXPORTS OF NATURAL GAS IN 1990 WERE 80% HIGHER THAN IN 1980?



ue to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the Energy Statistics Handbook today!

The Energy Statistics Handbook (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6.

If more convenient, fax your order to **(613) 951-1584.** Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call **1-800-267-6677** and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

n raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit toujours d'actualité et complète.

Le *Guide statistique de l'énergie* est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour trayailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au Guide statistique de l'énergie!

Le Guide statistique de l'énergie (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A OT6

Ou encore, télécopiez votre commande au **(613) 951-1584**. Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande.



ORDER FORM

Statistics Canada Publications

MAIL TO:		FAV 70. (040) 074 4704							
Publication	n Sales	FAX TO: (613) 951-1584	1	HOD OF PA					
Statistics (This fax will be treated as an original order. Please do not		Purchase Orde	er Number	(please e	enclose)		
Ottawa, Or	ntario, K1A 0T6	send confirmation.		Payment encid	sed			\$	
(Please print)				Bill me later (n	nax. \$500)				
Company _			Char	ge to my:		MasterCa	ard	□ vi	SA
Department				-					<u></u>
Attention				Account Numb	er				
Address				Expiry Date					
City		Province	Signa	ture					
Postal Code		Tel	1	Reference Nu	ımber				
Catalogue		Title		Required		al Subsci Book Pri		Qty	Total
Number				Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	Qty	\$
			1			SI	JBTOTAL		
Canadian cust	omers add 7% Goods ar	nd Services Tax.				G	ST (7%)		
		to the price of the publication and not dling charges and the GST.	to the	total amount w	hich	GRA	ND TOTA	L	
Cheque or mo Clients from th	ney order should be mad be United States and other	le payable to the Receiver General for countries pay total amount in US fu	r Cana nds dra	da/Publications	s. Canadia ank.	n clients	pay in Cana	adian fu	inds.
For faster se	rvice	1-800-267-6677	7	?	١	/ISA and	MasterCa Accour		PF 03681 1991-01

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada Canada

Canadä

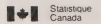


BON DE COMMANDE

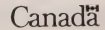
Publications de Statistique Canada

POSTEZ À		TÉLÉCOPIEZ À: (613) 951-1584	MOE	ALITÉS DE	PAIEME	NT			
Vente des Statistique	publications	Le bon télécopié tient lieu de commande originale. Veuillez ne		Numéro d'ordre	e d'achat (i	nclure s.	v.p.)		
	ntario) K1A 0T6			Paiement inclu	S				\$
	d'imprimerie s.v.p.)			Envoyez-moi la	facture pl	us tard (m	ax. 500 \$)		
			Porte	z à mon com	pte :	MasterC	ard	□ vi	SA
	de			Nº de compte	لــــا	111			لسب
Adresse				Date d'expiration	on				
		Province	Signa	iture					
Code postal		Tél	Nume	èro de référenc	e du client				
				Édition		nement a de la pub		0,4	Total
Numéro au catalogue		Titre		demandée	Canada	Etats- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qté	Total \$
		·							
							TOTAL	,	
Les clients ca	anadiens ajoutent la	taxe de 7 % sur les produits et services.				1	ΓPS (7 %)		
Veuillez notei	r que les réductions re des frais de port	s'appliquent au prix des publications et no et de manutention particuliers et la TPS.	n au to	tal général; ce	dernier	тот	AL GÉNÉ	RAL	
Le chèque ou canadiens; le	mandat-poste doit s clients à l'étrange	être fait à l'ordre du Receveur général du ir paient le montant total en dollars US tirés	Canad sur ur	a - Publicatione banque amé	ins. Les cli ricaine.	ents cana	adiens paie	ent en de	ollars
Pour un ser rapide, com	vice plus posez	1-800-267-667	7 7	•		Con	nptes VIS Master		PF 03681 1991-01

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada



CANADA'S ENVIRONMENT L'ENVIRONNEMENT DU CANADA

very day you read news items about recycling, water pollution, industrial emissions or the depletion of the ozone layer. Unfortunately, these reports are often fragmented, making it difficult to get a complete picture of Canada's physical environment.

Human Activity and the Environment is written to help you understand the links between our population, socio-economic activities and our environment. You'll see, for example, how the purple loosestrife and zebra mussels are spreading throughout inland waters and the effect they have.

ous lisez tous les jours des articles traitant de recyclage, de la pollutior de l'eau, des émissions de gaz industrielles ou de la diminution de la couche d'ozone. Malheureusement, ces rapports sont trop souvent fragmentés et il devien difficile de se faire une parfaite idée de l'environnement physique du Canada.

Activité humaine et l'environnement est écrit afin de vous aider à comprendre les liens entre notre population, nos activités socio-économiques et notre environnement. Vous verrez, par exemple, comment les salicaires et les dreissna sont réparties à travers les eaux intérieures et quels en sont leurs effets.

ÉTUDE DE CAS : un profil statistique du bassin

hydrographique de l'Ontario est également présenté,

comme étude de cas, en vue de montrer comment

l'information socio-économique peut être mise en rapport

avec les données physiques à un endroit donné.

CASE STUDY: A statistical profile of an

Ontario river basin is also included as

a case study to demonstrate how

socio-economic information can be

linked with physical data at a local level.

Organized in three, easy-to-read sections: Population, Socio-Economic Systems, and Environmental Conditions, this publication examines our activities from a number of perspectives:

- resource consumption
- waste generation
- monitoring the conditions of land, water, air and living organisms

This unique bestseller highlights such fascinating details as:

- purchases of potential pollutants by Canadian households
- the importance of natural resources to the Canadian economy
- energy consumption by industry

Order your copy today! Human Activity and the Environment, (Catalogue No. 11-509E) \$35 in Canada, US \$42 in the United States and US \$49 in other countries.

write to: Publication Sales, Statistics Canada Ottawa, Ontario K1A 0T6 If more convenient, FAX your order to: (613) 951-1584, or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering call 1-800-267-6677 and use VISA or MasterCard. L'ouvrage est divisé en trois parties importantes : la population, les réseaux socio-économiques et l'état de l'environnement, qui examine nos activités sous différents angles:

- la consommation des ressources naturelles
- la production des déchets

Activité humaine et l'ou principal de l'environnement

 la surveillance de l'état des terres, de l'eau, de l'air et des organismes vivants

Ce best-seller unique met en relief des détails aussi fascinants que :

- les achats de polluants potentiels par les grandes maisons canadiennes
- l'importance des ressources naturelles pour l'économie canadienne
- la consommation d'énergie par industrie

Commandez votre
exemplaire aujourd'hui!
Activité humaine et l'environnement. (n° de catalogue
11-509F) 35 \$ au Canada,
42 \$ (US) aux États-Unis et
49 \$ (US) dans les autres pays.

Écrivez à : Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6 Si vous le préférez, télécopiez votre commande au (613) 951-1584, ou contactez votre centre de consultation régional de Statistique Canada, dont vous pouvez consulter la liste dans la présente publication.

Pour un service plus rapide, composez sans frais le numéro 1-800-267-6677 et utilisez votre carte Visa ou MasterCard.

JOIN THE WITH THE MOST USEFUL AND ATTRACTIVE CANADA YEAR BOOK EVER PUBLISHED.

On the occasion of the nation's 125th anniversary of Confederation, the 1992 Canada Year Book takes a unique look at the fascinating highlights in the development of Canada since 1867.

Exceptionally popular among business people, journalists, librarians, parliamentarians, educators and diplomats for 125 years, the 1992 Canada Year Book is designed as a comprehensive reference source for the latest on economic, political, and social information on Canada and Canadians. And for the first time, this "special collector's" edition presents picturesque vignettes on Canada's past with informative, easy-to-read text.

Special features include:

- a new 22cm X 30cm (9" X 12") format
- larger typeface
- over 300 rare archival photos
- historical perspectives on Canada's past

• 22 chapters, 607 pages bound in deluxe hard cover

Time and time again, you'll reach for this compact encyclopedia to answer questions on all aspects of Canada.

- THE LAND
- THE PEOPLE
- THE NATION
- THE ECONOMY
- ARTS AND LEISURE

PARTICIPEZ

EN VOUS PROCURANT

L'ANNUAIRE DU CANADA

LE PLUS UTILE ET LE PLUS

ATTRAYANT JAMAIS PUBLIÉ.

L'Annuaire du Canada de 1992, qui marque le 125e anniversaire de la Confédération, jette un regard unique sur les grands moments de l'évolution du pays depuis 1867.

Cet ouvrage, particulièrement populaire depuis 125 ans auprès des gens d'affaires, des journalistes, des bibliothécaires, des parlementaires, des enseignants et des diplomates, est conçu comme un ouvrage de référence où l'on retrouve les données économiques, politiques et sociales les plus récentes sur le Canada et les Canadiens. Cette édition spéciale présente, pour la première fois, de pittoresques illustrations se rapportant à l'histoire du Canada de même que des textes informatifs et faciles à lire.

Au nombre des caractéristiques spéciales, on compte :

- un nouveau mode de présentation : 22cm x 30 cm (9" x 12")
- des caractères plus gros
- plus de 300 photos d'archives rares
- des perspectives historiques sur le passé du Canada
 - 22 chapitres, 607 pages reliées par une couverture rigide de luxe.

Cette encyclopédie compacte est un ouvrage indispensable pour répondre à vos questions portant sur tous les aspects du Canada.

- LE TERRITOIRE
 - LA POPULATION
 - LA NATION
 - L'ÉCONOMIE
 - LES ARTS ET LES LOISIRS

Available in separate English and French editions, the Canada Year Book (Cat. No. 11-402E) sells for \$49.95 (plus \$5.05 shipping and handling) in Canada, US \$60 in the United States, and US\$70 in other countries (includes shipping and handling).

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, using your VISA or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677 or fax your order to (613) 951-1584. Please do not send confirmation.

Vous pouvez vous procurer l'Annuaire du Canada (no 11-402F au Catalogue), en version française ou anglaise, pour 49,95 \$ (plus 5,05 \$ pour frais d'expédition et de manutention) au Canada, 60 \$ (devises américaines) aux États-Unis et 70 \$ (devises américaines) dans les autres pays (frais d'expédition et de manutention compris).

Pour commander, prière d'écrire au Service des Ventes des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous (voir la liste qui figure dans la publication).

Pour accélérer les commandes, utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou composez sans frais le 1-800-267-6677 (téléphone) ou le (613) 951-1584 (télécopieur). Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



Catalogue 57-001 Monthly

Electric power statistics

December 1992

Catalogue 57-001 Mensuel



Statistiques de l'énergie électrique

Décembre 1992





Canada

Statistics Statistique Canada

Canadä'

Data in Many Forms...

Statistics Canada disseminates data in a variety of forms. In addition to publications, both standard and special tabulations are offered on computer print-outs, microfiche and microfilm, and magnetic tapes. Maps and other geographic reference materials are available for some types of data. Direct access to aggregated information is possible through CANSIM, Statistics Canada's machine-readable data base and retrieval system.

How to Obtain More Information

Inquiries about this publication and related statistics or services should be directed to:

Energy Section, Industry Division,

Statistics Canada, Ottawa, K1A 0T6 (Telephone: 951-9823) or to the Statistics Canada reference centre in:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780 - 5405)
Montreal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Toll-free access is provided in all provinces and territories, for users who reside outside the local dialing area of any of the regional reference centres.

Newfoundland and Labrador	1-800-563-4255
Nova Scotia, New Brunswick and Prince Edward Island	1-800-565-7192
Quebec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Southern Alberta	1-800-472-9708
British Columbia	1-800-663-1551
(South and Central) Yukon and Northern B.C. (area	1-000-003-1331
served by NorthwesTel Inc.)	Zenith 0-8913
Northwest Territories	
(area served by	

Call collect 403-495-3028

How to Order Publications

NorthwesTel Inc.)

This and other Statistics Canada publications may be purchased from local authorized agents and other community bookstores, through the local Statistics Canada offices, or by mail order to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, KlA OT6.

1(613)951-7277

Facsimile Number 1(613)951-1584

National toll free order line 1-800-267-6677

Toronto Credit card only (973-8018)

Des données sous plusieurs formes...

Statistique Canada diffuse les données sous formes diverses. Outre les publications, des totalisations habituelles et spéciales sont offertes sur imprimés d'ordinateur, sur microfiches et microfilms et sur bandes magnétiques. Des cartes et d'autres documents de référence géographiques sont disponibles pour certaines sortes de données. L'accès direct à des données agrégées est possible par le truchement de CANSIM, la base de données ordinolingue et le système d'extraction de Statistique Canada.

Comment obtenir d'autres renseignements

Toutes demandes de renseignements au sujet de cette publication ou de statistiques et services connexes doivent être adressées à:

Section de l'énergie, Division de l'industrie,

Statistique Canada, Ottawa, KlA OT6 (téléphone: 951-9823) ou au centre de consultation de Statistique Canada à:

St. John's	(772-4073)	Winnipeg	(983-4020)
Halifax	(426-5331)	Regina	(780-5405)
Montréal	(283-5725)	Edmonton	(495-3027)
Ottawa	(951-8116)	Calgary	(292-6717)
Toronto	(973-6586)	Vancouver	(666-3691)

Un service d'appel interurbain sans frais est offert, dans toutes les provinces et dans les territoires, aux utilisateurs qui habitent à l'extérieur des zones de communication locale des centres régionaux de consultation.

Terre-Neuve et Labrador Nouvelle-Écosse, Nouveau-Brunswick	1-800-563-4255
et Île-du-Prince-Édouard	1-800-565-7192
Québec	1-800-361-2831
Ontario	1-800-263-1136
Manitoba	1-800-542-3404
Saskatchewan	1-800-667-7164
Alberta	1-800-282-3907
Sud de l'Alberta	1-800-472-9708
Colombie-Britannique	
(sud et centrale)	1-800-663-1551
Yukon et nord de la C.B. (territoire	
Yukon et nord de la C.B. (territoire	

desservi par la NorthwesTel Inc.) Zenith 0-8913
Territoires du Nord-Ouest (territoire

desservi par la NorthwesTel

Inc.) Appelez à frais virés au 403-495-3028

Comment commander les publications

On peut se procurer cette publication et les autres publications de Statistique Canada auprès des agents autorisés et des autres librairies locales, par l'entremise des bureaux locaux de Statistique Canada, ou en écrivant à la Section des ventes des publications, Statistique Canada, Ottawa, K1A OT6.

1(613)951-7277

Numéro du télécopieur 1(613)951-1584

Commandes: 1-800-267-6677(sans frais partout au Canada)

Toronto

Carte de crédit seulement (973-8018)



Years of Ans

Statistics Canada

Industry Division Energy Section

Electric power statistics

December 1992

Statistique Canada

Division de l'industrie Section de l'énergie

Statistiques de l'énergie électrique

Décembre 1992

Published by authority of the Minister responsible for Statistics Canada

© Minister of Industry, Science and Technology, 1993

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise without prior written permission from Licence Services, Marketing Division, Statistics Canada, Ottawa, Ontario Canada K1A 0T6.

March 1993

Price: Canada: \$10.00 per issue, \$100.00 annually

United States: US\$12.00 per issue, US\$120.00 annually

Other Countries: US\$14.00 per issue, US\$140.00 annually

Catalogue 57-001, Vol. 60, No. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note of Appreciation

Canada owes the success of its statistical system to a long-standing cooperation involving Statistics Canada, the citizens of Canada, its businesses and governments. Accurate and timely statistical information could not be produced without their continued cooperation and goodwill.

Publication autorisée par le ministre responsable de Statistique Canada

© Ministre de l'Industrie, des Sciences et de la Technologie, 1993

Tous droits réservés. Il est interdit de reproduire ou de transmettre le contenu de la présente publication, sous quelque forme ou par quelque moyen que ce soit, enregistrement sur support magnétique, reproduction électronique, mécanique, photographique, ou autre, ou de l'emmagasiner dans un système de recouvrement sans l'autorisation écrite préalable des Services de concession des droits de licence, Division de la commercialisation, Statistique Canada, Ottawa, Ontario, Canada K1A 0T6.

Mars 1993

Prix: Canada: 10 \$ l'exemplaire,

100 \$ par année

États-Unis: 12 \$ US l'exemplaire,

120 \$ US par année

Autres pays: 14 \$ US l'exemplaire,

140 \$ US par année

Catalogue 57-001, vol. 60, no. 12

ISSN 0380-0229

Ottawa

Note de reconnaissance

Le succès du système statistique du Canada repose sur un partenariat bien établi entre Statistique Canada et la population, les entreprises et les administrations canadiennes. Sans cette collaboration et cette bonne volonté, il serait impossible de produire des statistiques précises et actuelles

Symbols

Note: Due to the nature of this publication the following standard symbols regularly used in Statistics Canada publications have been omitted.

- .. figures not available.
- ... figures not appropriate or not applicable.
- nil or zero.
- -- amount too small to be expressed.
- p preliminary figures.
- r revised figures.
- x confidential to meet secrecy requirements of the Statistics Act.

Metric measures

TW.h. (terawatt hour) = Watt hour \times 10¹² GW.h. (gigawatt hour) = Watt hour \times 10⁹ MW.h. (megawatt hour) = Watt hour \times 10⁶ KW.h. (kilowatt hour) = Watt hour \times 10³

Signes conventionnels

Note: Due à la nature particulière de cette publication, les symboles ci-dessous, couramment employé par Statistique Canada, ont été omis.

- .. nombres indisponibles.
- ... n'ayant pas lieu de figurer.
- néant ou zéro.
- nombres infimes.
- p nombres provisoires.
- r nombres rectifiés.
- x confidentiel en vertu des dispositions de la Loi sur la statistique relatives au secret.

Mesures métriques

TW.h (terawatt heure) = Watt heure \times 10¹² GW.h (gigawatt heure) = Watt heure \times 10⁹ MW.h (megawatt heure) = Watt heure \times 10⁶ KW.h (kilowatt heure) = Watt heure \times 10³

The paper used in this publication meets the minimum requirements of American National Standard for Information Sciences - Permanence of Paper for Printed Library Materials, ANSI Z39.48 - 1984.

Le papier utilisé dans la présente publication répond aux exigences minimales de l'"American National Standard for Information Sciences" - "Permanence of Paper for Printed Library Materials", ANSI Z39.48 - 1984.

Catalogue

Honthly Publications		Publications mensuelles
Crude Petroleum and Natural Gas Production	26-006	Production de pétrole brut et de gaz naturel
Coal and Coke Statistics	45-002	Statistiques du charbon et du coke
Refined Petroleum Products	45-004	Produits pétroliers raffinés
Oil Pipeline Transport	55-001	Transport de pétrole par pipeline
Gas Utilities	55-002	Service de gaz
Quarterly Publication		Publication trimestrielle
Quarterly Report on Energy Supply - Demand in Canada	57-003	Bulletin trimestriel - disponibilité et écoulement de l'énergie au Canada
Annual Publications		Publications annuelles
Coal Mines	26-206	Mines de charbon
Crude Petroleum and Natural Gas Industry	26-213	L'industrie de pétrole brut et de gaz naturel
Oil Pipeline Transport	55-201	Transport de pétrole par pipeline
Electric Power Statistics, Vol.II	57-202	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.II
Electric Power Statistics, Vol.I Electric Power Survey of Capability and Load	57-204	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.I, Puissance maximale et la charge des réseaux
Gas Utilities, Transport and Distribution Systems	57-205	Services de gaz (Réseaux de transport et de distribution)
Electric Power Statistics, Vol.III Inventory of Prime Mover and Electric Generating Equipment	57-206	Statistiques de l'énergie électrique, Vol.III, Inventaire des moteurs pri- maires et des générateurs électriques



Electric Power Statistics

December 1992

Highlights

- Net generation of electric energy in Canada in December 1992 increased to 49 031 gigawatt hours (GW.h), up 2.9% from December 1991. Exports increased 36.7% to 3 028 GW.h, and imports increased from 457 GW.h to 676 GW.h.
- Year-to-date figures show net generation at 501 523 GW.h, up 2.3% over the previous year's period. Exports, at 31 549 GW.h, were up 28.2% while imports, at 6 476 GW.h, were up 0.5%.

Data quality and methodology

Data presented in this publication on the supply of electric energy are compiled from a monthly survey of approximately 100 major producers of electricity. These respondents represent a portion of the establishments reporting to the annual surveys of electricity producers, but this portion accounts for 99% of generation and all imports, exports and inter-provincial movements of electric energy. Excluded from the survey, in the interest of response burden are small producers (usually less than 20 000 MW.h/year) and certain isolated, i.e., off grid, stations.

Response rate is 100% and as a consequence no estimation is required and no bias resulting from non-response is introduced.

The annual questionnaires noted above request detailed information on the supply and disposal of electric energy as well as technical, financial and employment information.

Energie électrique

Décembre 1992

Faits saillants

- La production nette d'énergie électrique au Canada en décembre 1992 a augmenté à 49 031 gigawattheures (GW.h), une augmentation de 2.9% comparativement à décembre 1991. Les exportations ont augmenté de 36.7%, pour atteindre 3 028 GW.h, alors que les importations sont passées de 457 GW.h à 676 GW.h.
- Les données cumulatives pour les douze mois de 1992 montrent une production nette de 501 523 GW.h, soit une augmentation de 2.3% en regard de la période correspondante de 1991. Au cours de la même période, les exportations ont enregistré une augmentation de 28.2% pour s'inscrire à 31 549 GW.h et les importations ont subi une augmentation de 3.1% pour se chiffrer à 6 476 GW.h.

Qualité des données et méthodologie

Les données présentées dans cette publication sur les disponibilités en énergie électrique ont été établies à partir des résultats d'une enquête mensuelle effectuée auprès d'une centaine de gros producteurs d'électricité. Ceuxci représentent une portion des établissements qui participent aux enquêtes annuelles auprès des producteurs d'électricité, mais cette portion intervient pour 99% de la production et de l'ensemble des importations, exportations et mouvements interprovinciaux d'énergie électrique. Sont exclus de l'enquête, afin de réduire le fardeau de la réponse, les petits producteurs (normalement moins de 20 000 MWh/an) et certaines usines isolées, c'est-à-dire hors grille.

Le taux de réponse est de 100%, et par conséquent il n'est pas nécessaire de faire des estimations et il n'existe aucune distorsion résultant de la non-réponse.

Le questionnaire de l'enquête annuelle mentionnée ci-haut permet d'obtenir des informations détaillées sur l'énergie électrique du point de vue de la disponibilité et de l'écoulement, des informations techniques et financières ainsi que des précisions concernant les effectifs.

		CU	М.	1991	C	UM.	1992	Y	EAR	1991	J	AN.	1992	FE	В.	1992	M	AR.	1992	AP	R.	1992	۲	IAY	1992
		cu	м.	1991	С	UM.	1992	Al	NN.	1991	J	AN.	1992	FE	ν.	1992	М	ARS	1992	AV	R.	1992	۲	IAI	199
CAR	IADA												MV	V. H											
	Utility Ceneration																								
1	Hydro												280									609		146	
	Steam-conventional Steam-nuclear						249 023			031 249						845 533			418 289			903 558		710 323	
	Internal combustion			959	70		057	90		959	. •		861	_		450	Ü		702				. 7		729
	Combustion turbine Total			455 636			296 599		069 941		46		389 044	42		262 652	42		856 684	36		883 289		128 359	
	Industry Generation																								
	Hydro Steam-conventional			340 965			769		955 919		2	664	864 760	5		959 642	2		837 722			619 063		574 532	
	Internal combustion	_	81	745		22	088		81	745		1	846		1	972		1	622		1	187			803
	Combustion turbine Total			592 642			059 740			592 642	3		938 408	3		680 253	3		790 971			776 645		213 321	
	Total Generation																								
	Hydro Steam-conventional						798 018						144 469			521 487			256 140			228 966		720 243	
	Steam-nuclear			249			023		122				805			533			289			558		323	
	Internal combustion			704			145			704			707			422 942			324 646			523			528
	Combustion turbine Total			047 278			355 339		619 448		50		327 452	46			45					659 934		342 681	
1.0	Receipts Provinces																								
	United States-purchased	1	911	775	1	842	937	1	911	775		275	936		343	476		264	315		207	135		101	708
20 21	-other -total			092 867			341 278		371 282				387 323			717 193			845 160			363 498		399 501	
	Deliveries																								
22	Provinces -firm -non-firm		• • •			• • •			• • •			• • •			• • •			• • • •			• • •				
24	-total								• • • •						• • • •			• • •							
25	United States-firm	8	803	452	12	168	527	8	803	452		636	953		725	503		761	468			294		654	298
26	-non-firm			205			082		039		1		256	1	437				716			317		184	
27	-other -total			771 428			680 289		771 614		2	320 389	975 184	2		120 654	1		944 128			528 139		544 383	
	Total deliveries						289		614			389				654			128			139	2	383	794
30	Total Available	472	116	717	976	450	328	97Z	116	717	98	386	591	99	527	444	99	513	687	38	385	293	35	799	926
NE	FOUNDLAND																								
	Utility Generation																								
	Hydro Steam-conventional			097 506			044 477		940 457		3	449	312 692			209 456	3		732 103			692 081	2	396	019
	Steam-nuclear		737	-		, 50	-		737	-		-/-	-			-		-/-	-			-			-
	Internal combustion Combustion turbine			144		69	349 449			144			807			630 -35		6	158 224			489		4	724
	Total	36		193	36	181	319	36	472		3		700	3		260	3	300	217	2		381	2	498	
-,	Industry Generation Hydro		/ OE	275		400	390		6 B E	275			473		64	928		42	378		44	209		42	344
	Steam-conventional		470	- 2/3		477	570		473	-		44	4/3		** 1	-		42	- 2/0		** 1	-		42	344
	Internal combustion			-			~			-			-			-			-			-			-
	Combustion turbine Total		495	275		499	390		495	275		44	473		41	928		42	378		41	209		42	344
	Total Generation																								
12	Hydro	35	435	372			434	35	435	372	3	493	785	3		137	3		110			901	2	438	
	Steam-conventional Steam-nuclear	1	457	506	1	730	477	1	457	506		272	692		247	456		274	103		146	081		97	019
15	Internal combustion			144		69	349			144		6	807		7	630		6	158		7	489		4	724
	Combustion turbine Total	76											111 173												17
17		30	707	700	30	000	707	30	707	400	9	//3	173	9	20)	100	3	342	373	-	,,,,	370	-	340	370
	Receipts Provinces			_			_			_			_			_			_			_			_
12	United States-purchased			_			_			_			_			_			_			_			_
				_			_			_			_			_			_			_			_
19 20 21	-total Deliveries						127	26	366	279	2	661	183	2	484	572	2	282	752	2	000	794	1	671	815
19 20 21	-total Deliveries Provinces -firm	26	366	279	25	985	123												_			_			_
19 20 21	Deliveries Provinces —firm —non-firm			_			123	26	366	279	2	661	183	2	484	572	2	282	- 752	2	000	- 794	1	671	815
19 20 21 22 23 24	-total Deliveries - Provinces - -non-firm - -total		366	279			-	26	366	279	2	661		2	484	572	2	282	752	2	000	794	1	671	815
19 20 21 22 23 24	-total Deliveries - Frovincesnon-firm -total United States-firm		366	_			-	26	366	279	2	661		2	484	572	2	282	752 -	2	000	- 794 -	1	671	815
19 20 21 22 23 24 25 26 27	-total Deliveries -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm -other		366	279			-	26	366	279	2	661	183	2	484	_	2	282	752	2	000	794	1	671	_
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-total Deliveries Provinces -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm -other -total	26	366	279	25	985	123			-			183			-			-			-			-
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	-total Deliveries -firm -non-firm -total United States-firm -non-firm -other		366	279	25	985	123			-			183			-			-			-			-

_											
	JUN	IE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	DEC. 1991		
	JUI	N 1992	JUI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	DEC. 1991		
					Mh	Г. Н				******	
	7 9 5 0	192 241 127 821 146 099 49 990 02 482 18 633	19 971 592 6 566 229 6 824 980 45 660 114 255 33 522 716	20 347 756 7 322 484 6 882 663 45 365 124 961 34 723 229	19 708 925 6 944 766 6 880 157 46 962 115 729 33 696 539	23 282 239 7 731 186 6 842 2187 52 187 145 997 38 053 930	25 955 076 8 061 119 6 778.389 65 392 135 502 40 995 478	28 924 176 9 071 126 7 372 364 72 427 167 336 45 607 429	27 589 260 10 706 786 5 918 354 71 493 104 958 44 390 851	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne. Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6
	4	48 507 97 190 607 02 402 48 706	2 482 410 464 640 2 044 220 740 3 169 834	2 477 543 579 577 3 770 234 653 3 295 543	2 577 276 528 220 3 890 197 639 3 307 025	2 847 201 622 761 1 794 189 885 3 661 641	2 589 904 601 380 847 230 026 3 422 157	2 613 422 608 115 1 706 200 034 3 423 277	2 452 726 579 358 6 968 236 388 3 275 440	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion Total	7 8 9 10
	8 4 5 0 3	40 748 25 011 46 099 50 597 04 884 67 339	22 454 002 7 030 869 6 824 980 47 704 334 995 36 692 550	22 825 299 7 902 061 6 882 663 49 135 359 614 38 018 772	22 286 201 7 472 986 6 880 157 50 852 313 368 37 003 564	26 129 440 8 353 947 6 842 321 53 981 335 882 41 715 571	28 544 980 8 662 499 6 778 389 66 239 365 528 44 417 635	31 537 598 9 679 241 7 372 364 74 133 367 370 49 030 706	30 041 986 11 286 144 5 918 354 78 461 341 346 47 666 291	Production totale Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucláaire Combustion interne Turbines à combustion Total	12 13 14 15 16
	41	 38 361 88 314 26 675	114 049 303 281 417 330	143 610 329 841 473 451	83 452 215 719 299 171	52 189 305 831 358 020	60 831 405 687 466 518	57 875 618 510 676 385	192 849 263 829 456 678	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats -autres -total	18 19 20 21
		• •	• • •	• • •	• • •	• • •	• • • • • •	• • • • • •	• • • • • •	Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total	22 23 24
	1 05	80 449 90 222 62 580 33 251	1 420 245 1 476 467 562 983 3 459 695	1 526 718 919 245 792 742 3 238 705	1 176 973 1 207 713 308 405 2 693 091	1 366 171 1 293 721 332 109 2 992 001	1 154 185 1 266 231 560 435 2 980 851	1 337 270 1 128 384 562 552 3 028 206	720 655 1 141 804 352 841 2 215 300	Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	25 26 27 28
	2 23	33 251	3 459 695	3 238 705	2 693 091	2 992 001	2 980 851	3 028 206	2 215 300	Livraisons totales	29
3.	3 66	60 763	33 650 185	35 253 518	34 609 644	39 081 590	41 903 302	46 678 885	45 907 669	Total disponible	30
										TERRE-NEUVE	
	3	49 485 38 018 - 4 774 -1 061 91 216	2 418 916 38 969 - 4 624 3 160 2 465 669	2 334 351 39 995 - 4 733 - 852 2 378 227	2 442 483 60 098 - 4 647 -1 000 2 506 228	2 864 314 116 529 - 5 027 - 707 2 985 163	3 226 328 152 834 - 6 286 - 228 3 385 220	4 080 950 246 683 - 6 450 -77 4 334 006	3 472 180 184 353 - 6 834 -16 3 663 351	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total	1 2 3 4 5 6
		42 432 - - - - 42 432	43 681	35 929 - - -	37 439 - - -	44 232	40 476	42 869	40 259	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion	7 8 9
i	2 19	91 917 88 018	43 681 2 462 597 38 969 - 4 624 3 160	2 370 280 39 995 - 4 733 - 852	37 439 2 479 922 60 098 - 4 647 -1 000	2 908 546 116 529 - 5 027 - 707	3 266 804 152 834 - 6 286 - 228	42 869 4 123 819 246 683 - 6 450 -77	3 512 439 184 353 - 6 834 -16		11 12 13 14 15 16
1				2 414 156							17
		=	-	=	=	-	-	-	=	Autres provinces États-Unis —achats —autres	18 19 20 21
	1 50		- - - - 1 793 819 1 793 819	1 838 270	1 884 219 1 884 219	2 156 228		3 270 413 - 3 270 413	2 641 579 2 641 579	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux	19 20 21 22 23 24
1	1 50	06 439	1 793 819 - - - -	1 838 270 1 838 270 - 1 838 270	1 884 219	2 156 228 2 156 228 	2 434 619 2 434 619 	3 270 413 3 270 413 	2 641 579 2 641 579 	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28
1	1 50 1 50	06 439	1 793 819 - - - - - 1 793 819	1 838 270 1 838 270 - - - 1 838 270	1 884 219	2 156 228 2 156 228 - 2 156 228	2 434 619 2 434 619 	3 270 413 3 270 413 	2 641 579 2 641 579 - 2 641 579 - - - 2 641 579	Autres provinces États-Unis -achats -autres -total Livraisons Autres provsouscrit -non-souscrit -total Aux États-Unis -souscrit -non-souscrit -autres -total Livraisons totales	19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

		CUM. 1991	CUM. 1992	YEAR 1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 1992
		CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 1997
PRI	INCE EDWARD ISLAND				MW	. н			
	Utility Generation								
	Hydro								
	Steam-conventional Steam-nuclear	68 099	33 544	68 099	11 930	3 940	2 914	67	75
	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
	Combustion turbine Total	2 959 71 058	586 34 130	2 959 71 058	11 972	149 4 089	48 2 962	31 98	90
	Industry Generation								
	Hydro Steam-conventional	_			Ξ	_	_	_	_
	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	-	-
	Combustion turbine Total	_	=	-	Ξ	-	=	=	-
	Total Generation								
	Hydro Steam-conventional	6B 099	33 544	6B 099	11 930	3 940	2 914	67	75
	Steam-nuclear	-	-	-	-	-			-
	Internal combustion Combustion turbine	2 959	- 586	2 959	42	149	48	31	140
	Total	71 058	34 130	71 058	11 972	4 089	2 962	98	901
10	Receipts Provinces	589 641	737 663	689 641	57 526	60 006	63 379	60 110	59 212
	United States-purchased	-	737 663	-	-	-	-	-	
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-total	-	_	-	_	-	-	_	-
22	Deliveries Provinces -firm		•					_	
23	Provinces —firm —non-firm		_	Ξ	Ξ	_		Ξ.	_
24	-total	-	-	-	-	-	-	-	-
25	United States-firm	_	_	_	_	_	_	_	_
26	-non-firm	-	-	~	-	-	-	-	-
27 28	-other -total	_		_	_	_	_		_
29	Total deliveries	-	-	-	-	-	-	-	_
30	Total Available	760 699	771 793	760 699	69 498	64 095	66 341	60 208	60 113
MON	VA SCOTIA								
	Utility Generation								
1	Hydro	993 293	857 566	993 293	117 237	96 747	112 845	109 450	100 345
	Steam-conventional	8 003 997	8 478 382	8 003 997	856 116	799 258	788 180	691 106	598 258
	Steam-nuclear Internal combustion	_	Ξ.		Ξ	_		_	_
	Combustion turbine	10 906	4 546	10 906	1 199	35	959	79	600 600
ь	Total	9 008 196	9 340 494	9 008 196	974 552	856 040	901 984	800 635	698 605
_	Industry Generation	(0.070	70 (70	(0.070	7 (46	7 //0	7 (00	7 500	7 500
	Hydro Steam-conventional	40 8 39 336 032	38 470 343 377	40 839 336 032	3 616 32 527	3 462 27 477	3 680 25 977	3 598 28 948	3 591 24 140
9	Internal combustion	-	-	-	-	-	-	Ξ	
	Combustion turbine Total	376 8 71	- 381 847	376 871	36 143	30 939	29 657	32 546	27 731
	Total Generation								
12	Hydro	1 034 132	896 036	1 034 132	120 853	100 209	116 525	113 048	103 936
	Steam-conventional	8 340 029	8 821 759	8 340 029	888 643	826 735	814 157	720 054	622 398
	Steam-nuclear Internal combustion		_	_	_			Ξ	_
16	Combustion turbine	10 906	4 546 9 722 341	10 906	1 199	35	959	79	2
17	Total	9 385 067	9 722 341	9 385 067	1 010 695	926 979	931 641	833 181	726 336
	Receipts								
	Provinces United States-purchased	443 888	252 770	443 888	20 175	10 459	23 708	14 104	20 299
20	-other	-	-	-	-	-	-	-	_
21	-total	-	-	-	-	-	-	-	**
	Deliveries								
	Provinces —firm —non-firm	49 606	66 926	49 606	11 952	9 307	7 390	5 755 5 755	2 85
24		49 606	66 924	49 606	11 952	9 307	7 390	5 755	2 85
25	United States-firm	-		-		_	_	_	
26	-non-firm	=	=	=	_	-	_	Ξ	_
27		-	-	-	-	_	_	Ξ	-
28		-	-	-	-	-			-
29	Total deliveries	49 606	66 924	49 606	11 952	9 307	7 390	5 755	2 85

JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	DCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	DEC. 1991		
JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	DEC. 1991		
			MW	. н					
								ILE-DU-PRINCE-EDOUARD	
								Production des services	
1 260	960	- 3	1 766	Ξ	896	9 053	9 252	Hydraulique Vapeur-classique	1 2
-	-	-	_	_	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
35	47	- 1	_	- 33	- 40	19	462	Combustion interne Turbines à combustion	4 5
1 295	1 007	4	1 766	33	936	9 067	9 714	Total	6
								Bendustden dedusted-1	
-	_	_	_	_	_	_	_	Production industriel Hydraulique	7
-	-	-		-	-	-	-	Vapeur-classique	8
_	_	Ξ.	_	_	_	-	_	Combustion interne Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-		-	Total	11
								Production totals	
-		~ _	. =	-	Ŧ		-	Hydraulique	12
1 260	960	3	1 766	_	896	9 053	9 252	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
	-	-	-	_	-	_	-	Combustion interne	15
35 1 295	47 1 007	1	1 766	33 33	40 936	14 9 067	462 9 714	Turbines à combustion Total	16 17
. 272	, 50,	•			,,,,	, , , ,	,,,,		.,
58 654	61 283	63 772	61 002	65 366	65 249	62 104	59 682	Réceptions Autres provinces	18
-	-	-	-	-	-	-	-	États-Unis -achats	19
_	_	Ξ	-	_	-	_	Ξ	-autres -total	20
_	_	_	_	_	_	_	_		£ 1
	_					_	_	Livraisons Autres provsouscrit	22
_	_	_	Ξ	=	_	Ξ	Ξ.	-non-souserit	
-	-	-	-	-	-	-	-	-total	24
-	_	_	_	400	_	_	-	Aux États-Unis -souscrit	25
-	-	-	-	-	***	-	-	-non-souscrit	
_	_		_	Ξ	_	_	Ξ.	-autres -total	27 28
								Livraisons totales	29
-	-	~	-	-	-	_	-	Livraisons totales	67
59 949	62 290	63 776	62 768	65 399	66 185	71 171	69 396	Total disponible	30
								NOUVELLE-ECOSSE	
								Production des services	
57 510	30 665	29 868	41 800	38 163	49 567	73 369	105 323	Hydraulique	1
532 761	612 700	648 790	626 409	710 852	759 512	854 440	815 473	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
	Ξ	Ξ		=	-	-	-	Combustion interne	4
-18	-13	162 678 820	196 668 405	-22 748 993	288 809 367	1 679 929 488	1 568 922 364	Turbines à combustion Total	5 6
590 253	643 352	6/6 620	000 403	740 223	607 307	727 400	722 304		·
2 000	7 484	3 134	3 000	2 824	2 641	2 743	3 522	Production industrial Hydraulique	7
2 990 29 383	3 191 26 048	29 750	27 971	33 093	29 744	28 319	23 901	Vapeur-classique	8
-	-	-	-	-	_	-	_	Combustion interne Turbines à combustion	9 10
32 373	29 239	32 884	30 971	35 91 <i>7</i>	32 385	31 062	27 423	Total	11
								Production totals	
60 500	33 856	33 002	44 800	40 987	52 208	76 112	108 845	Hydraulique	12
562 144	638 748	678 540	654 380	743 945	789 256	882 759	839 374	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
	_	Ξ	_		_		-	Combustion interne	15
-18	-13	162	196	-22	288	1 679 960 550	1 568	Turbines à combustion	16
622 626	672 591	711 704	677 3/6	704 710	041 /32	760 330	747 /0/		17
		40.400	46 //8	0 475	15 870	5 60E	16 299	Réceptions Autres provinces	18
79 202	24 469	13 455	16 449	8 975 -	-	-	-	États-Unis —achats	19
-	-	-		_	-	-	Ξ	-autres -total	20
-	-	-	-	_	_	_			
				_	40	-	_	Livraisons Autres provsouscrit	22
906	4 591	4 874	5 126	4 623	5 615	3 926 3 926	280	-non-souscrit	23
906	4 591	4 874	5 126	4 623	5 615	3 926	280	-total Aux	24
_	_	sis.	_	_	-	-	-	États-Unis -souscrit	
-	_	-	_	-	-	_	_	-non-souscrit -autres	
	_	_	_	_	_	_	=		28
			F 426	6 627	5 615	3 926	280	Livraisons totales	29
						3 926			
700 922	692 469	720 285	710 699	789 262	852 007	962 229	963 806	Total disponible	30
							Statics	tiques de l'énergie électri	CILLO

										1991		AN.				1992			1992	APR			M		
		cu	JM.	1991	CI	JM.	1992	Al	NN.	1991	J	AN.	1992	FI	EV.	1992	MA	RS	1992	AVR	. 1	992	M	AI 1	992
EW BRUNSWI	сек												MV	∤. H											
Utility	Ceneration																								
1 Hydro		_	903		_	901			903				155			903			163			562		441	
2 Steam-nu	onventional		557 439				992		557 439	503 857	1		914 840	1		219 502			224 389			304		389	
	L combustion	-		15	-	004	-9	_		15			3			1			-2		-	-3			-1
	ion turbine	47		337	4.5		831	4.6		337			736			473	4		861 635	4 =		-89 723		925	
6 Total		14	768	490	15	292	870	14	768	490	1	132	648	1	543	098	1	000	000	1 2	20	163		725	167
	Generation											,													
7 Hydro 8 Steam-co	onventional		726	534			638 823			534 614			059 980			902			098 216			597 626		47	
	combustion		,	-			-			-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	-		-	-			_			-			_
	ion turbine		707	-			-		707	148		F-0	-			744			747			-			
I1 Total			775	148		007	461		775	140		54	039		22	311		20	314		36	223		56	33
	eneration																								
12 Hydro	onventional		970 284			972 134			970 284		4		214 894	4	140	312			261 440			159 575		450 2 436 2	
14 Steam-nu			439			834			439		'		840	٠,		502			389			304		94 (
5 Internal	l combustion			15			-9			15			3			1			-2			-3			-1
6 Combusti 7 Total	ion turbine	15		337 638	15		831 331	4.5		337 638			736 687	4		473			861 949	1 5		-89 946		981 2	
		13	/01	0.50	13	702	331	13	701	030		, 04	007	,	070	707			242	1 3	, 3	740		701 1	.02
Receipts			/==	/F		0.05	200	_	/ ==	150		200			700	105				_	0.7	800		205	160
18 Province	es States-purchased	3	433	450 632	3	925 56	126	3		450 632	1		467 982			125			933			160		205	
20	-other		23	223			307			223			553			241			148		25	839		13	
21	-total		78	855		116	433		78	855		6	535		3	716		5	081		29	999		34 2	:72
Deliver:	ies																								
22 Province				933	_		925	_		933			457			474			339			883		21 5	
23 24	-non-firm -total		172 541			889 345			172 541				282 739			825 299			784 123			370 253		148 4 170 3	
											·														
25 United S 26	States-firm -non-firm		238 847		1		268 578	2	238	220 868			718 038			119 598			663 133			129 792		63 1	
27	-other			611			653			611			017			338			953			855		12 8	
28	-total	3	091		1	775		3	091	699		134	773		187	055		194	749	1	41	776		79 1	41
29 Total de	alivaries	5	633	372	6	120	793	5	633	372	1	474	512		712	354		746	872	8	15	029		249 !	503
30 Total Av	/a11ab18	13	640	571	13	883	270	13	640	571	1	543	177	1	385	896	1	399	607	1 1	81	825		971	39
QUEBEC																									
11047400	Generation																								
1 Hydro	Aguar a r Tou	120	342	106	123	863	968	120	342	106	14	033	699	12	530	046	12	273	076	9 6	09	112	8	730 3	547
	onventional		263	901		867	537		263	901		258	739			427			114			596		-15 8	
3 Steam-nu	uclear L combustion		909	828 670	4	599	950 573	3	909	828 670			810 486			423 773			671 978			322 547		463 (19 1	
	ion turbine			295			304			295			330			205			608			398		_ 4	
6 Total		124	756	800	129	589	332	124	756	800	14	311	784	13	011	464	12	959	231	10 1	83	179	9	196 2	:56
Industry	Generation																								
7 Hydro		17	524	441	17	487	894	17	524		1	402	060	1	313		1	389	475	1 3		776	1	380 8	
	onventional L combustion			_			_			-			_			_			_			_			
	ion turbine			_			_			_			_						_			_			
11 Total		17	524	441	17	487	894	17	524	441	1	402	060	1	313	499	1	389	475	1 3	40	776	1	380 8	396
Total Ge	eneration																								
12 Hydro					141			137		547	15			13		545			551	10 9					
	onventional uclear		263	901 828	4		537 950	2		901 828			739 810			427			114			596 322		-15 8	
	l combustion		237	670		251	573		237	670					0.5	222		-			22	547		19 1	110
16 Combust	ion turbine		3	295					3	295			330		-	205		-	608		-	398		_ 4	01
17 Total		142	281	241	147	077	226	142	281	241	15	713	844	14	324	963	14	348	706	11 5	23	955	10	577	52
Receipts																									
18 Province		27	882	923	29	526	816	27	882	923	3	933	201	2		123			050				1	776 4	23
15 United :	States-purchased -other		180	296	'	15	978		180	296		173	908		130	629			884	1		165		72 8 -48 5	559
21	-total									798			942						157			196		24 2	
Deliver	ing																								
	es -firm	3	907	381	3	497	054	3	907	381		436	536		429	515		468	247	4	25	601		247 1	89
23	-non-firm -total	4	204	206	1	012	328	,	204	206			271			481			412			274		10 5	
24	-40497	*	111	20/		307	302	**	111	30/	1	207	807		436	996		4/6	037	4	01	0/3		257 7	34
	States-firm									253			737			770			123					370	
	-non-firm	1	379	169 961			350			169			677 309			790 666			263 221			139 977		93 (
27 28	-other -total						180 283			961 383		509	723			226			165			201		484	
		4.0	100	974	4.7	704	610		100	970															
29 Total de	eliveries	10	165	970	13	586	665	10	165	970	1	779	530	1	046	222	1	152	824	1 1	04	0/6		742 2	.23
																								635 (

1	Ē	IIIM								1002		ED	4000															
### PROJECTION P																												
221 B33	-															1772	140		1772	υı		1992	U	EC.	1991			
230 33 34 540 244 276 119 127 172 740 204 266 277 164 408 180 326 477 164 408 174 104 277 174 1 453 270 147 174 147 174 174 174 174 174 174 174																										HOUVEAU-BRU	NSWICK	
4 972 7 864 7 618 6 602 5 002 7 039 7 537 4 958 Parallegs 4 229 52 388 33 173 42 082 43 374 52 537 53 372 47 393 4 20 82 43 374 52 537 53 372 47 393 5 221 60 232 60 731 43 684 50 376 62 396 37 341 52 314 5 228 865 342 372 221 804 125 727 779 50 226 66 150 037 1 103 262 6 60 604 246 619 331 808 46 47 67 49 810 639 739 777 50 1 103 262 6 60 604 246 619 331 80 80 467 70 49 810 639 739 777 50 1 103 262 6 50 37 441 061 477 941 435 230 469 066 49 300 405 684 472 483 483 184 184 184 184 184 184 184 184 184 184		3! 4!	58 59 -	799 037 - 257		212 441 –	231 061 - 297		265 471 -	015 941 - 280		381 455 -	625 930 - 316		454 469	436 066 -1 500		603 454 -	182 990 -3 658		863 436	969 548 -3		975 472	285 444 4	Hydraulique Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion	sique éaire interne	1 2 3 4 5
6 972 7 844 7 618 6 602 3 002 7 933 3 503 4 936		1 0	39	472		987	543		980	952		956	366	1	097	749	1 :	303	148	1	446	467	1	642	694			6
228 865 352 372 231 844 123 722 177 750 123 676 110 037 189 262 Mydraulaue 1 466 604 74 441 441 445 450 10 487 10 60 6057 39 177 561 10 23 247 1 10 24 247 1 447 1 445 1 453 10 60 487 1 10 10 23 247 1 10 247 1 10 2			47	249 - -		52	388 - -		53	173		43	082		45	374 - -		55	557		53	992		47	958 - -	Hydraulique Vapeur-clas Combustion Turbines à	sique interne	7 8 9 10
406 048 244 617 318 188 424 707 479 810 638 2739 317 786 1 023 243 Vapur-marked 479 441 471 941 435 235 230 465 046 439 239 465 046 472 444 471 941 435 235 230 465 046 472 444 471 941 435 230 465 046 472 444 471 941 435 230 472 444 471 941 435 230 472 444 471 941 435 230 472 444 471 941 941 941 941 941 941 941 941 941 94																												
1 037 693 1 047 775 1 041 743 1 006 050 1 148 123 1 365 746 1 504 008 1 635 608 1 1082 1 10		41	06 59	048 037		264 441	619 061		318 471	188 941		424 455	707 930 -		499 469	810 066 -1	4	65 8 454	739 990 -3		917 436	961 548 -3	1	023 472	243 444 4	Vapeur-clas Vapeur-nucl Combustion	sique éaire interne	12 13 14 15
204 535 208 101 203 349 210 182 263 638 93 318 95 018 330 033 Autres provinces 1 1 46 360 10 819 203 349 218 2 218 2 3174 4 40 10 771 1 1 670 6 360 10 819 2 38 3 218 2 218 2 31 774 2 22 1 211 1 6 1 387 2 1 1 22 3 1		1 0			1			1			1			1			1			1			1				combustion	16 17
29 457 29 084 37 605 42 163 44 673 38 483 31 384 52 537 Autres provsouserit 2 22 721 273 161 387 130 352 116 363 115 542 81 353 37 779 43 393			8	456 096		4	668 151		6	618 365		1	682 536		1	744 157		4	510 325		1	791 923		1 3	670 170	Autres prov	-achats -autres	18 19 20 21
109 345 108 002		22	21	291		161	387		130	352		116	363		115	542		48	935		37	799		435	930	Autres prov	-non-souscrit	22 23 24
911 611 894 914 926 801 917 071 1 091 662 1 242 191 1 417 376 1 408 467 Total disponible 3 8 010 728 8 121 130 8 508 025 7 986 679 10 207 391 11 291 898 12 561 837 13 209 613 -1 596 -1 051 -1 934 6 063 -4 279 -5 268 1 604 104 718 Uapsur-classique 475 7524 446 471 439 592 443 006 461 540 411 787 423 356 51 912 16 682 16 746 16 280 16 534 19 257 23 408 25 772 25 224 Combustion interne 2 485 306 8 583 233 8 981 672 8 452 363 10 683 521 11 722 249 13 021 074 13 391 174 1 350 461 1 479 523 1 482 236 1 576 596 1 696 417 1 519 127 1 556 828 1 370 687 Turbines à combustion 1 1 350 461 1 479 523 1 482 236 1 576 596 1 696 417 1 519 127 1 556 828 1 370 687 Turbines à combustion 1 1 350 461 1 479 523 1 482 236 1 576 596 1 696 417 1 519 127 1 556 828 1 370 687 Turbines à combustion 1 1 350 461 1 479 523 1 482 236 1 576 596 1 696 417 1 519 127 1 556 828 1 370 687 Turbines à combustion 1 1 350 461 1 479 523 1 482 236 1 576 596 1 696 417 1 519 127 1 556 828 1 370 687 Turbines à combustion 1 1 350 461 1 479 523 1 482 236 1 576 596 1 696 417 1 519 127 1 556 828 1 370 687 Turbines à combustion 1 1 350 461 1 479 523 1 482 236 1 576 596 1 696 417 1 519 127 1 556 828 1 370 687 Turbines à combustion 1 1 350 461 1 479 523 1 482 236 1 576 596 1 696 417 1 519 127 1 556 828 1 370 687 Turbines à combustion 1 1 1 364 6 663 1 340 8 28 3 8 8 4 8 8 505 1 3 12 Uapsur-nucléaire 1 1 479 524 445 445 445 445 445 445 445 445 445		3	36 -3	117 213		68 4	663 645		48 -1	893 514		38 -1	461 026		50	993 563		24 -1	893 132		8	909 414		80	080 124		-non-souscrit -autres	25 26 27 28
8 010 728 8 121 130 8 508 025 7 986 679 10 207 391 11 291 898 12 561 837 13 209 613 Hydraulique -1 596 -1 051 -1 934 6 063 -4 279 -5 248 1 604 104 718 Hydraulique -1 596 -1 051 -1 459 592 443 006 461 340 411 737 423 336 51 519 12 Vapaur-nucléaire -1 682 16 746 16 280 16 534 19 257 23 408 25 772 25 224 Combustion interne -1 350 461 1 479 523 1 482 236 1 576 596 1 696 417 1 519 127 1 556 828 1 370 687 Hydraulique -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -	1	3 9	92	997		371	781		327	274		301	379		323	055	í	221	706		184	364		682	004	Livraisons	totales	29
### Accordance ### Ac		91	11	611		894	914		926	801		917	071	1	091	662	1 1	242	191	- 1	417	376	T	408	467	Total dispo	nible	30
8 010 728 8 121 130 8 508 025 7 986 679 10 207 391 11 291 898 12 561 837 13 209 613																										QUEBEC		
1 350 461 1 479 523 1 482 236 1 576 596 1 696 417 1 519 127 1 556 828 1 370 687 Hydraulique		45	-1 57 16	596 524 682 -32		-1 446 16	051 471 746 -63		-1 459 16	934 592 280 291		6 443 16	063 006 534 81		-4 461 19	279 540 257 388	4	-5 11 23	248 757 408 434		1 423 25 8	604 356 772 505		104 51 25	718 912 224 293	Hydraulique Vapeur-clas: Vapeur-nucl Combustion Turbines à	sique éaire interne	1 2 3 4 5 6
9 361 189 9 600 653 9 990 261 9 563 275 11 903 808 12 811 025 14 118 665 14 580 300 Hydraulique 13 457 524 446 471 459 592 443 006 461 540 411 757 423 356 51 912 Uapeur-nucléaire 14 682 16 746 16 280 16 534 19 257 23 408 25 772 25 24 Combustion interne 11 682 16 746 16 280 16 534 19 257 23 408 25 772 25 24 Combustion interne 11 9 833 767 10 062 756 10 463 908 10 028 959 12 379 938 13 241 376 14 577 902 14 761 861 Total 17 Uapeur-nucléaire 14 16 885 70 10 062 756 10 463 908 10 028 959 12 379 938 13 241 376 14 577 902 14 761 861 Total 17 Uapeur-nucléaire 14 17 Uapeur-nucléaire 15 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18		1 35		-	1	479	***	1	482		1	576		1	696		1 5		-	1	556	-	1		-	Hydraulique Vapeur-clas: Combustion	sique interne	7 8 9
9 361 189 9 600 653 9 990 261 9 563 275 11 903 808 12 811 025 14 118 665 14 580 300 Hydraulique 1: -1 556 -1 051 -1 934 6 063 -4 279 -5 248 1 604 104 718 Vapeur-classique 1: 16 682 16 746 16 280 16 534 19 257 23 408 25 772 25 224 Combustion interne 1: -22 -63 -291 81 -388 434 8 505 -293 Turbines à combustion 1: 9 833 767 10 062 756 10 463 908 10 028 959 12 379 938 13 241 376 14 577 902 14 761 861 Total 1: 9 833 767 10 062 756 10 463 908 10 028 959 12 379 938 13 241 376 14 577 902 14 761 861 Total 1: 16 628 570 1 909 294 1 939 163 1 977 699 2 244 742 2 445 070 3 277 549 3 085 705 Autres provinces 1: -23 -346 -4 555 -11 222 -30 251 -11 530 51 955 117 998 6 002 75 785 Autres provinces 2: -24 189 103 297 124 658 50 492 38 619 107 243 172 502 75 787 Autres provinces 2: -246 465 247 563 244 390 239 101 250 459 132 870 129 118 434 974 Autres provinces 2: -258 643 253 049 253 807 259 947 311 146 136 283 141 416 473 755 Autres provinces 2: -258 643 253 049 253 807 259 947 311 146 136 283 141 416 473 755 Autres provinces 2: -258 643 253 049 253 807 259 947 311 146 136 283 141 416 473 755 Autres provinces 2: -258 653 229 430 213 804 181 263 355 688 150 384 196 169 1 427 -3 968 39 019 47 229 -8 015 -10 314 -6 001 4 030 Autres provinces 2: -30 251 -30 251 -30 385 683 150 384 196 169 1 427 -3 968 39 019 47 229 -8 015 -10 314 -6 001 4 030 Autres provinces 2: -30 251 -30 251 -30 251 -30 385 683 150 384 196 169 1 427 -3 968 39 019 47 229 -8 015 -10 314 -6 001 4 030 Autres provinces 2: -30 251 -		1 35	50	461	1	479	523	1	482	236	1	576	596	1	696	417	1 5	519	127	1	556	828	1	370	687			11
1 628 570		45	-1 57 16	596 524 682 -32		-1 446 16	051 471 746 -63		-1 459 16	934 592 280 291		6 443 16	063 006 534 81		-4 461 19	279 540 257 388	4	~5 11 23	248 757 408 434		1 423 25 8	604 356 772 505		104 51 25	718 912 224 293	Hydraulique Vapeur-class Vapeur-nucle Combustion Turbines à	sique Saire Interne combustion	12 13 14 15 16 17
246 465		7	77 -3	535 346		107	852 555		135 -11	880 222		80 -30	743 251		50 -11	149 530		55 51	288 955		54 117	504 998		6 9 6	785 002	Autres prov	-achats -autres	18 19 20 21
347 891 741 478 708 192 513 042 523 957 714 493 760 959 597 230 États-Unis -souserit 2: 163 685 229 430 213 804 181 263 355 688 150 384 196 169 1 427 —non-souserit 2: 9 114 -3 968 39 019 47 229 -8 015 -10 314 -6 001 4 030 —autres 2: 520 690 966 940 961 015 741 534 871 630 854 563 951 127 602 687 —total 2: 779 333 1 219 989 1 214 822 1 001 481 1 182 776 990 846 1 092 543 1 076 442 Livraisons totales 2: 10 757 193 10 855 358 11 312 907 11 055 669 13 480 523 14 802 843 16 935 410 16 846 911 Total disponible 3:		1	12	178		5	486		9	417		20	846		60	687		3	413		12	298		38	781	Autres prov	-non-souscrit	23
10 757 193 10 855 358 11 312 907 11 055 669 13 480 523 14 802 843 16 935 410 16 846 911 Total disponible		16	9	685 114		229 -3	430 968		213 39	804 019		181 47	263 229		355 -8	688 015	1	50 -10	384 314		196 -6	169 001		1	427 030	États-Unis	-non-souscrit -autres	26
		77	, ,	333	1 7	219	989	1	214	822	1	001	481	1	182	776	9	90	846	1	092	543	1	076	442	Livraisons	totales	29
Chabighiguag de Mismagia Standaigu	1	0 75	37	193	10	B55	358	11	312	907	11	055	669	13	480	523	14 8	202	843	16	935	410	16					

											JA														199
		CU	JM.	1991	¢	UM.	1992	Al	NN.	1991	JA	M.	1992	FE	EV.	1992	M/	ARS	1992	A	VR.	1992	Н	AI	199
DN	TARIO												MW	4-H											
	Utility Generation																								
1	Hydro	35	773	749	38	274	456	35	773	749	3	222	231	2	988	357	3	033	623	3	047	2 537	3	772	93
	Steam-conventional			886			336			886			460			428	3	607	074			882	2	589	16
	Steam-nuclear	70	772	564	66	586	451	70	772		. 6	293		5	187	608	5	782	229	5	220	932	3	766	
	Internal combustion Combustion turbine		282	238		746	133		282	238		67	14 833		67	48 955		60	908			4	-		1
	Total				134			137			13			12	076	396	12	483	840	10	858	3 067 3 422	10	183	83 69
	Industry Generation																								
7	Hydro	1	667	938	1	444	169	1	667	938		122	486		108	459		113	874		100	828		200	66
8	Steam-conventional	1	488	329			151			329			952			684			514			315		121	
	Internal combustion			-			_						-			-			-			-			-
	Combustion turbine Total			016 283	7		160	4		016 283			193			205 348			314 702			897			01
• •		7	107	200	,	716	100	7	137	203		3/0	091		344	340		22/	702		313	040		400	70
	Total Generation																								
	Hydro			687			625			687			717			816			497			365		973	
	Steam-conventional Steam-nuclear			215 564			487			215 564			412 775			112			588			197		710	
	Internal combustion	70	//2	238	00	200	133	70	116	238	0	273	14	3	107	608 48	2	782	229	5	220	932	3 /	766	75
	Combustion turbine	1	265	260	1	703	812	1	265	260		148	026		158	160		152	222		135	964		133	
17	Total	141	178	964	138	517	508	141	178	964	13	657	944	12	420	744				11		462	10 5		
	Receipts																								
	Provinces	2	209	304	2	203	436	2	209	304		200	444		200	438		215	010		186	741		172	34
	United States-purchased		900	619			234		900	619			627			954			059			476		6	
20	0 (110)			812			967			812			785			262			447			408		390	
21	-total	3	673	431	4	166	201	3	673	431		351	412		443	216		378	506		351	884		396	54
	Deliveries																								
	Provinces -firm			-			-			-			400			_			~			-			_
23	-non-firm -total			465			758			465			980			019			262			099			75
	-40497		109	465		200	758		109	465		9	980		29	019		10	262		81	099		13	757
25	United States-firm		234	214		264	750		234	214		8	030		4	393		5	909		19	680		29	730
26				004			193		080			135	557			233			925			792			708
27	-other -total			998 216			05B 001		456				626			629			307			971			477
		7	//!	210	2	303	001	*	771	216		411	213		211	255		370	141		410	443	6	484	915
29	Total deliveries	4	880	681	5	503	759	4	880	681		421	193		240	274		380	403		491	542	6	498	672
70	Total Available	140					704																		
	LOCAL VASTISTE	142	101	010	139	303	386	142	181	018	13	/88	607	12	BZ9	129	13	054	655	11	218	545	10 €	554	623
MAP	ABOTEN																								
	Utility Generation										•														
	Hydro	22	542	774	26	433	551	22	542	774	2 :	323	449	2	116	843	2	128	058	1	954	775	2 2	227	531
	Steam-conventional			753		245	690		242	753		41	131		71	755		60	851		6	613			530
	Steam-nuclear Internal combustion			-			-			-		_	-			-			-			-			-
	Combustion turbine		22	309		23	730		22	309		2	277		2	203		2	657		- 1	773		2	307
	Total	22	807	836	26	702	971	22	807	836	2 3	366	857	2	190	801	2	191	566	1	963	161	2 2	229	308
	Industry Generation																								
7	Hydro			_			-			_			_			_			_			_			_
	Steam-conventional		57	460		57	670		57	460		7	920		7	040		- 1	350		3	800		5	510
	Internal combustion		5	735		2	506		5	735			611			587			555			504			214
	Combustion turbine Total		67	195		60	176			195		_	531			-			-			_		_	
			0.5	173		00	170		03	123		0	231		-	627		1	905		-4	304		5	724
	Total Generation																								
	Hydro				26		551		542		2 3		449	2		843	2		058	- 1	954	775	2 2	227	531
	Steam-conventional Steam-nuclear		300	213		303	360		300	213		49	051		78	795		62	201		10	413		4	980
	Internal combustion		28	044		26	236		28	044		2	888		2	790		3	212		2	277		2	521
6	Combustion turbine			-			-			-			-			-			-			-			_
7	Total	55 8	B71	031	26	763	147	22	871	031	2 3	375	388	2	198	428	2	193	471	1	967	465	2 2	35	032
	Receipts																								
	Provinces	:	974	982		965	053		974	982		89	152		90	641		74	158		56	852		66	754
	United States-purchased	1	262	021			-		262	021			-			-			-			-			_
0			27	475		11	053 305 305			475 496			007			260			445			868			962
				170			303		207	470		2	307		1	260			445		1	868			962
	Deliveries																								
	Provinces -firm	1 7	209	221	1	515	928	1	209	221			342			589			150			807		49	
3	-non-firm -total									617 838			748						954			272	2		
		- (200	3	, , 3	343		उ न्म	300	-	.74	090	-	-00	323		103	104		221	079	2	86	581
	United States-firm			461			146			461			339			336			276			245	1	90	174
6	-non-firm						606						585			350			843			747		63	
8				632 503			145 897		171	632 503			659 583			982			172			833		6	
				200	0	247	271	3	707	303	2	.04	203		.02	668		910	291		316	825	6	60	085
	Total deliveries	6 1	122	341	9	363	240	6	122	341	5	38	673		549	191		591	395		537	904	,	46	966
9																									
	Total Available	18 (1 3		

		440					
JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992 DCT. 1992	NOV. 1992 D	DEC. 1992 D	EC. 1991	
JUIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992 OCT. 1992	NOV. 1992 D	DEC. 1992 D	EC. 1991	
			MW.H				ONTARIO
2 907 099 3 024 797 4 129 538 32 65 045 0 126 511	2 800 782 1 468 830 5 937 448 1 67 745 10 274 806	2 824 582 1 598 629 5 951 130 14 65 857 10 440 212	3 106 740 3 402 604 1 191 533 1 484 925 5 981 221 5 911 715 - 70 104 10 334 263 10 869 348	1 812 183 2 5 911.642 6 - 73 273	2 062 429 3 6 512 460 5 - 65 584	185 623 850 076 393 998 30 18 050 447 777	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne. Turbines à combustion Total
102 969 136 881 - 81 955 321 805	101 315 130 740 - 71 342 303 397	103 888 115 369 - 85 380 304 637	108 096 113 777 106 434 139 071 	128 377 123 368 	133 440 132 792 	123 118 131 559 - 99 897 354 574	Production industrial Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1 Total 1
3 010 068 3 161 678 4 129 538 32 147 000	2 902 097 1 599 570 5 937 448 1 139 087 10 578 203	2 928 470 1 713 998 5 951 130 14 151 237 10 744 849	3 214 836	1 935 551 2 5 911 642 6 - 154 510	2 195 221 3 6 512 460 5 - 151 894	308 741 981 635 393 998 30 117 947 802 351	Production totale Hydraulique 1: Vapeur-classique 1: Vapeur-nucléaire 1: Combustion interne 1: Turbines à combustion 1: Total
167 098 51 945 356 765 408 710	167 057 968 287 237 288 205	166 415 60 302 009 302 069	167 554 185 916 57 69 223 835 303 563 223 892 303 632	185 423 865 303 043 303 908	188 996 2 135 412 083 414 218	212 662 94 533 244 172 338 705	Réceptions Autres provinces États-Unis -achats 1 -autres 2 -total 2
9 570 9 570	10 871 10 871	10 264 10 264	12 991 3 059 12 991 3 059	4 181 4 181	5 705 5 705	29 609 29 609	Livraisons Autres provsouscrit 2: -non-souscrit 2: -total 2: Aux
28 616 148 398 335 702 512 716	34 535 290 950 262 005 587 490	30 605 101 884 258 916 391 405	33 282 47 960 267 832 282 125 160 170 214 146 461 284 544 231	13 681 180 933 230 134 424 748	8 329 134 856 349 975 493 160	8 614 139 262 185 981 333 857	États-Unis -souscrit 2: -non-souscrit 2: -autres 2: -total 2:
522 286	598 361	401 669	474 275 547 290	428 929	498 865	363 466	Livraisons totales 2
10 501 838	10 435 104	10 811 664	10 515 887 11 117 522	11 821 446 12	2 639 371 12	990 252	Total disponible 3
							HAHITOBA
2 059 404 - 949 - 1 526 - 2 059 981	1 850 734 - 883 - 1 932 - 1 851 783	1 969 270 -1 019 - 1 674 - 1 969 925	2 016 194 2 421 783 -1 096 -1 204 - 1 851 1 640 2 016 949 2 422 219	22 550 1 711	48 471 - 2 179 -	234 616 50 385 - 2 078 - 287 079	Production des services Hydraulique Vapeur-classique Vapeur-nucléaire Combustion interne Turbines à combustion Total
3 980 35 	3 000	4 520 - 4 520	5 200 3 450 5 200 3 450	5 480 5 480	6 420 - - 6 420	4 540 558 - 5 098	Production industriel Hydraulique Vapeur-classique Combustion interne Turbines à combustion 1 Total 1
2 059 404 3 031 - 1 561	1 850 734 2 117 - 1 932	1 969 270 3 501 - 1 674	2 016 194	28 030 - 1 711	54 891 - 2 179 -	234 616 54 925 - 2 636	Production totals Hydraulique 1 Vapeur-classique 1 Vapeur-nucléaire 1 Combustion interne 1 Turbines à combustion 1 Total 1
2 063 996 82 823 - 20 20		1 974 445 82 401 - 115 115	2 022 149	2 670 681 2 85 694 - 10 10	2 781 640 2 96 747 - 4 075 4 075	88 785 1 800 3 690 5 490	Réceptions Autres provinces 1
81 782 134 614 216 396	127 389 108 853 236 242	128 935 251 907	124 858 132 683 249 812 275 912	200 120	135 393 287 201	121 124 134 912 256 036	-non-souserit 2 -total 2
	187 749 322 285	352 475	322 171 521 553	797 660 11 008	262 586 065 10 959	330 202 674 25 532 228 536	États-Unis -souserit 2 -non-souserit 2 -autres 2 -total 2
194 004 458 766 15 460 668 230	16 529 526 563		528 763 723 917		597 286		
458 766 15 460	16 529	561 779			884 487	484 572	Livraisons totales 2 Total disponible 3

	CUM. 1991	CUM. 1992						
	CUM. 1991	CUM. 1992	ANN. 1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 195
SASKATCHEWAN				MW	• н			
Utility Generation								
1 Hydro	4 205 125	3 054 567	4 205 125	316 420	341 363	317 017	264 447	209 73
2 Steam-conventional 3 Steam-nuclear	8 899 131	10 518 545	8 899 131	909 946	842 558	831 908	745 399	762 15 —
4 Internal combustion	2 167	155	2 167	15	21	13	15	1
5 Combustion turbine 6 Total	55 927 13 162 350	144 285 13 717 552	55 927 13 162 350	10 315 1 236 696	4 295 1 188 237	15 306 1 164 244	28 998 1 038 859	20 38 992 29
			10 102 030	1 200 070	1 100 207	1 104 244	1 030 037	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
Industry Generation 7 Hydro								
8 Steam-conventional	413 631	409 287	413 631	38 365	32 411	33 245	31 613	28 81
9 Internal combustion	-	-		-	-	-	-	-
10 Combustion turbine 11 Total	413 631	409 287	413 631	38 365	32 411	33 245	31 613	28 81:
	710 001	407 207	413 031	30 303	22 411	35 243	31 613	20 01
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	4 205 125 9 312 762	3 054 567 10 927 832	4 205 125 9 312 762	316 420 948 311	341 363 874 969	317 017 865 153	264 447 777 012	209 737 790 976
14 Steam-nuclear	-	-	-	-	-	-		790 371
15 Internal combustion	2 167	155	2 167	15	21	13	15	18
16 Combustion turbine 17 Total	55 927 13 575 981	144 285 14 126 839	55 927 13 575 981	10 315 1 275 061	4 295 1 220 648	15 306 1 197 489	28 998 1 070 472	20 384
				1 2,3 001	1 220 070	1 127 403	1 0/0 4/2	1 021 110
Receipts	4 ***	4 861 851	4 06					
18 Provinces 19 United States-purchased	1 269 422 65 610	1 584 532 14 975	1 269 422 65 610	132 237 9 000	116 283 1 225	118 999 50	116 107 900	175 145 1 525
20 -other	44 049	84 865	44 049	2 970	7 095	16 710	19 010	3 075
21 -total	109 659	99 840	109 659	11 970	8 320	16 760	19 910	4 600
Deliveries								
22 Provinces -firm	4 219	2 828	4 219	501	28	14	14	182
23 -non-firm 24 -total	993 351	1 080 318	993 351	91 262	82 003	76 568	65 090	74 423
24 -total	997 570	1 083 146	997 570	91 763	82 031	76 582	65 104	74 605
25 United States-firm	-	-	-	-	-	-	-	_
26 —non-firm 27 —other	58 646	79 485	58 646	2 070	-	275	400	1 000
28 -total	80 484 139 130	58 625 138 110	80 484 139 130	2 830 2 830	2 940 2 940	3 305 3 580	2 510 2 910	7 170 8 170
								•
29 Total deliveries	1 136 700	1 221 256	1 136 700	94 593	84 971	80 162	68 014	82 775
30 Total Available	13 818 362	14 589 955	13 818 362	1 324 675	1 260 280	1 253 086	1 138 475	1 118 084
ALBERTA								
ALBERTA								
Utility Generation								
1 Hydro 2 Steam-conventional	2 029 805 38 294 042	1 584 788 41 591 129	2 029 805 38 294 042	128 125	122 713	119 271	124 823	139 296
3 Steam-nuclear	20 274 042	41 321 123	30 234 042	3 601 765	3 350 521	3 445 164	3 261 241	3 291 291
4 Internal combustion	16 890	19 605	16 890	1 691	1 642	1 720	1 618	1 529
5 Combustion turbine 6 Total	631 121 40 971 858	673 612 43 869 134	631 121 40 971 858	68 005 3 799 586	63 743 3 538 619	62 277 3 628 432	69 481 3 457 163	50 900 3 483 016
	40 27 1 030	45 007 154	40 271 030	3 / / / 300	3 330 017	3 020 432	3 437 163	3 463 010
Industry Generation 7 Hydro								
8 Steam-conventional	1 893 457	2 074 858	1 893 457	200 556	170 136	193 637	166 575	139 322
9 Internal combustion	-	~	_	-	-	-	-	107 522
10 Combustion turbine 11 Total	. 1 474 237 3 367 694	1 576 349	1 474 237 3 367 694	135 959	132 046	135 134	135 904	125 870
11 10431	3 307 674	3 651 207	3 36/ 694	336 515	302 182	328 771	302 479	265 192
Total Generation								
12 Hydro 13 Steam-conventional	2 029 805	1 584 788	2 029 805	128 125	122 713	119 271	124 823	139 296
14 Steam-nuclear	40 187 499	43 665 987	40 187 499	3 802 321	3 520 657	3 638 801	3 427 816	3 430 613
15 Internal combustion	16 890	19 605	16 890	1 691	1 642	1 720	1 618	1 529
16 Combustion turbine 17 Total		2 249 961	2 105 358	203 964	195 789	197 411	205 385	176 770
15 10497	44 307 332	47 520 541	44 339 552	4 136 101	3 840 801	3 957 203	3 759 642	3 748 208
Receipts								
18 Provinces 19 United States-purchased	678 369 2 903	399 363	678 369	26 179	25 747	27 738	35 531	47 906
20 -other		2 332	2 903	246	233	198	200	187
21 -total	2 903		2 903	246	233	198	200	187
Deliveries								
22 Provinces -firm	117 053	24 728	117 053	3 429	4 114	2 385	2 137	5 242
23 —non-firm	946 945	1 991 770	946 945	172 834	126 715	130 534	141 302	90 342
24 -total	1 063 998	2 016 498	1 063 998	176 263	130 829	132 919	143 439	95 584
25 United States-firm	-	-	-	_	_	_	_	_
26 -non-firm	-	-	-	-	-	_	_	-
27 —other 28 —total	-	-		-	-	-	-	-
	-	-	-	-	-	-	-	-
29 Total deliveries	1 063 998	2 016 498	1 063 998	176 263	130 829	132 919	143 439	95 584
30 Total Available	49 07/ 01/	40.000	/ B AB					
	43 956 826	45 705 538	43 956 826	3 986 Z63	3 735 952	3 852 220	3 651 934	3 700 717

JUNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	CED 4000	222 4222	11011				
JUIN 1992	JUI. 1992	AUG. 1992 AUUT 1992	SEP. 1992 SEP. 1992	DCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	DEC. 1991		
		7,001 1772	MW		1772	DEC. 1332	DEC. 1771		
								SASKATCHEWAN	
221 280	231 691	179 977	190 538	226 015	285 670	270 417	316 762	Production des services Hydraulique	1
809 262	757 579	891 511	892 453	970 907	998 197	1 106 666	888 430	Vapeur-classique	2
12	- 8	- 8	10	10	11	14	230	Vapeur-nucléaire Combustion interne	3
1 455	1 181 990 459	17 740 1 089 236	9 128 1 092 129	12 951 1 209 883	2 381 1 286 259	20 151 1 397 248	6 318 1 211 740	Turbines à combustion Total	5
	,,,,	. 000 200	1 072 127	1 207 003	1 200 237	1 377 240	1 211 740		6
_	_	_	_	_	-	-	_	Production industriel Hydraulique	7
33 858	38 192 -	39 181 —	34 676	38 1 <i>7</i> 3	31 487 -	29 269	30 808	Vapeur-classique Combustion interne	8
N/P	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion	10
33 858	38 192	39 181	34 676	38 173	31 487	29 269	30 808	Total	11
221 280	231 691	179 977	190 538	226 015	285 670	270 417	316 762	Production totals Hydraulique	12
843 120	795 771	930 692	927 129	1 009 080	1 029 684	1 135 935	919 238	Vapeur-classique	13
12	- 8	- 8	10	10	-11	14	230	Vapeur-nucléaire Combustion interne	14
1 455 1 065 867	1 181 1 028 651	17 740 1 128 417	9 128 1 126 805	12 951 1 248 056	2 381 1 317 746	20 151	6 318	Turbines à combustion Total	16
. 003 007	1 020 031	1 120 417	1 120 003	1 240 030	1 317 /40	1 420 317	1 242 548		17
108 556	119 598	139 016	137 316	142 334	129 525	149 412	136 477	Réceptions Autres provinces	18
250 4 150	200 3 780	875	800 3 500	-	-	150 15 970	24 775	États-Unis -achats	19
4 400	3 980	4 175 5 050	4 300	1 810 1 810	2 620 2 620	16 120	1 944 26 719	-autres -total	20
								Livraisons	
134	364 84 217	171	252	283	521	364	512	Autres provsouscrit	22
100 942 101 076	84 581	99 846 100 017	79 987 80 239	97 897 98 180	109 873 110 394	118 210 118 574	89 128 89 640	-non-souscrit -total	24
_	_	_	_	_	_	_	_	Aux États-Unis -souscrit	25
200		2 450	7 635	36 050	28 225	3 250 2 900	850	-non-souscrit	26
3 630 3 830	4 370 4 370	3 490 5 940	4 575 12 210	17 860 53 910	3 045 31 270	6 150	1 810 2 660	-autres -total	27 28
104 906	88 951	105 957	92 449	152 090	141 664	124 724	92 300	Livraisons totales	29
1 073 917	1 063 278	1 166 526	1 175 972	1 240 110	1 308 227	1 467 325	1 313 444	Total disponible	30
								ALBERTA	
181 476	189 452	128 098	82 080	104 415	122 694	142 345	131 218	Production des services Hydraulique	1
166 850	3 345 135	3 564 132	3 495 579	3 734 536	3 565 235	3 769 680 -	3 701 253	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	3
1 495	1 441	1 456	1 530	1 786	1 658	2 039	1 609	Combustion interne	4
37 187 387 008	42 605 3 578 633	42 743 3 736 429	52 770 3 631 959	52 191 3 892 928	59 627 3 749 214	72 083 3 986 147	67 201 3 901 281	Turbines à combustion Total	6
								Production industriel	
157 269	-	166 463	484 986	- 187 216	196 347	180 357	- 188 787	Hydraulique Vapeur-classique	7
_	165 084	-	151 896 -	-	-	-	-	Combustion interne	9
112 551 269 820	140 462 305 546	141 440 307 903	139 704 291 600	128 679 315 895	140 452 336 799	108 148 288 505	128 326 317 113	Turbines à combustion Total	10
								Production totals	
181 476	189 452	128 098	82 080	104 415	122 694	142 345	131 218	Hydraulique	12
3 324 119	3 510 219	3 730 595	3 647 475	3 921 752 -	3 761 582	3 950 037	3 890 040 -	Vapeur-classique Vapeur-nucléaire	13
1 495	1 441	1 456	1 530	1 786	1 658	2 039	1 609 195 527	Combustion interne Turbines à combustion	15
149 738 3 656 828	3 884 179	4 044 332	3 923 559	4 208 823	4 086 013	4 274 652	4 218 394	Total	17
								Réceptions	
53 304	22 604	38 014	20 669 126	23 183 195	37 659 135		19 689 246		18
123	313	126	-	-	-	-	_	-autres	20
123	313	126	126	195	135	250	246		21
6 245	627	056	256	317	268	1 046	9 135	Livraisons Autres provsouserit	22
72 070	142 670	219 238	249 340	311 625	194 167	1 046 140 933 141 979	214 709	-non-souscrit	23
76 413	143 605	219 494	249 596	311 942	194 435	141 379	223 844	Aux	
-	-	-	-	_	-	-	-	États-Unis -souscrit -non-souscrit	
_	_	_	-	-	-	-	-	-autres	27
-	-	-	-	-	-	~	-		28
		242 424	249 596	711 942	10/ /72	464 979	223 844	Livraisons totales	29
76 413	143 605				194 435			Total disponible	

		CUM. 15	991	CUM.	1992	YEAR 1	1991	JAN. 1992	FEB. 1992	MAR. 1992	APR. 1992	MAY 199
		CUM. 15	991	CUM.	1992	ANN.	1991	JAN. 1992	FEV. 1992	MARS 1992	AVR. 1992	MAI 199
BRI	TISH COLUMBIA							MW.	Н			
	Utility Generation Hydro	49 013 0	053	49 912	322	49 013	053	5 044 243	4 713 242	3 694 428	3 944 716	4 072 98
	Steam-conventional	635 2		1 520			213	169 016	92 283	-1 114	-1 031	-1 00
	Steam-nuclear	104 5	-	E 0	078	104	517	5 424	5 674	3 950	4 044	3 60
	Internal combustion Combustion turbine	12 2			711	12		700	852	- 119	595	3 07
6	Total	49 764 9	999	51 500	728	49 764	999	5 219 383	4 812 051	3 697 145	3 948 324	4 078 65
	Industry Generation											
	Hydro Steam-conventional	11 135 5 2 004 4		10 642		11 135		916 019 189 460	831 200 185 992	918 154 195 783	925 499 176 186	935 74 166 59
	Internal combustion	76 0			582		010	1 235	1 385	1 067	683	58
	Combustion turbine	47.046	-	10 000	-	47 246	-	4 406 746	4 048 577	1 445 006	4 400 769	1 102 92
11	Total	13 216 4	112	12 556	040	13 216	417	1 106 714	1 018 577	1 115 004	1 102 368	1 102 32
	Total Generation											
	Hydro Steam-conventional	60 149 0 2 639 6		60 554 3 415		60 149 2 639		5 960 262 358 476	5 544 442 278 275	4 612 582 194 669	4 870 215 175 155	5 008 72 165 58
	Steam-nuclear		-	0 413	_		-	-	-	-	-	-
	Internal combustion	180 5			660	180		6 659	7 059	5 017	4 727	4 19
	Combustion turbine Total	12 2 62 981 4		64 057	711 573		220 418	700 6 326 097	852 5 830 628	- 119 4 812 149	5 95 5 050 692	3 07 5 181 58
	Receipts Provinces	947 8	357	1 992	880	947	857	172 964	126 809	130 614	141 391	90 41
	United States-purchased		488	1 272	520	277	488	47	37	34	38	5
20	-other	1 323 2			919	1 323		37 164	33 230	226 979	33 403	40 67
21	-total	1 323 7	725	692	439	1 323	725	37 211	33 267	227 013	33 441	40 73
	Deliveries											
22	Provinces -firm -non-firm	4 1 650 6			876 468	650	117	229 23 339	198 21 857	389 24 925	150 27 129	16 39 89
24	-total	654 8			344	654		23 568	22 055	25 314	27 279	40 05
25 26	United States-firm -non-firm	1 099 3 4 170 1		2 505 4 968		1 099 4 170		2 129 1 044 399	1 885 1 095 060	1 497 214 277	54 201 329 447	1 14 516 81
27	-other	1 801 0		1 731		1 801		19 534	- 178 435	-11 572	194 336	148 63
28	-total	7 070 4	197	9 205	499	7 070	497	1 066 062	918 510	204 202	577 984	666 604
29	Total deliveries	7 725 3	313	9 472	843	7 725	313	1 089 630	940 565	229 516	605 263	706 65
70	Total Available	57 527 6	.07	57 270	060	57 527	407	5 446 642	5 050 139	4 940 260	4 620 261	4 606 07
00	I G CHI A HILLIAN TO	3, 32, 0	,,,,	37 270	047	5, 50,	000	3 440 042	3 030 137	4 940 200	4 050 501	4 000 07
YUK	ON											
	Utility Generation											
	Hydro	409 4		419	120	409		40 312	38 522	36 581	38 020	35 95
	Steam-conventional Steam-nuclear		-		_		_	_	_	_	_	_
4	Internal combustion	55 6	525	61	352	55	625	5 911	6 326	7 359	2 976	3 49
	Combustion turbine Total	465 0	-	480	472	465	099	46 223	44 848	43 940	40 996	39 44
		,,,,				,,,,		70 220	4, 0,0	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
	I ndustry Generation Hydro											
	Steam-conventional				_		_	_		_		_
9	Internal combustion	-	-		-		-		-	-	~	
	Combustion turbine		-		_		_	_	_			_
	Total Generation	409 /	. 9.4	640	120	600	676	40 312	70 500	74 504	79 020	75 05
	Hydro Steam-conventional	409 4		412	-	409		40 512	38 522	36 581 -	38 020	35 95
14	Steam-nuclear				-		-			-		· -
	Internal combustion Combustion turbine	55 6	525	61	352	55	625	5 911	6 326	7 359	2 976	3 49
	Total	465 0	99	480	472	465	099	46 223	44 848	43 940	40 996	39 44
	Receipts											
	Provinces	-	-		-		-	-	-	-	-	-
19	United States-purchased	-	-		_		_	-	-	-	_	-
21	-other -total		-		_		_	_	_	_	Ξ.	
	Deliveries Provinces —firm				_		_	-	_	-	_	_
23	-non-firm				-		-	-	_	_	-	
24	-total	-	•		-		-	-	-	-	-	-
25	United States-firm				_		***	-		-	_	_
	-non-firm	-	-		-		-	-	-	-	-	-
	-ather				-		-	-	-	***	-	
26 27							_					
	-total	-	•		-		-	-	-	-	-	-
27 28	-total Total deliveries	-	-		_		-	-	-	-	-	-

SERGIE ELE	CIKIQUE - DI	ECEMBRE 1992			_				
JNE 1992	JULY 1992	AUG. 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	DEC. 1991		
JIN 1992	JUI. 1992	AOUT 1992	SEP. 1992	OCT. 1992	NOV. 1992	DEC. 1992	DEC. 1991		
			MW.	Н				COLOMBIE-BRITANNIQUE	
								Production des services	
235 677	3 941 278	4 083 555	3 670 835	3 794 017	4 394 463	5 322 883	4 687 204	Hydraulique	1 2
-	-	_	_	-	-	-	-	Vapeur-nucléaire	3
					4 447 345		5 443 1 013	Combustion interne	4 5
237 475	4 075 858	4 404 530	3 965 738	4 074 723	4 551 033	5 435 810	4 821 221	Total	6
								Production industriel	
					890 102 159 397			Hydraulique Vaneur-classique	7
572	2 044	3 770	3 890	1 794	847	1 706	6 410	Combustion interne	9
929 725	895 988	1 017 535	1 006 312	1 160 883	1 050 346	1 050 469	1 066 309	Turbines à combustion Total	10
								Production totals	
076 260	4 786 034	4 926 199	4 514 296	4 776 722	5 284 565	6 194 680	5 595 298	Hydraulique	12
87 189	180 947	488 483	449 297	440 868	311 175	285 097	279 366		13 14
3 623	4 975	7 502	8 356	5 681	5 294	6 570	11 853	Combustion interne	15
128 167 200	- 110 4 971 846	- 119 5 422 065	101 4 972 050	12 335 5 235 606	345 5 601 379	-68 6 486 279	1 013 5 887 530	Turbines a combustion Total	16 17
								Réceptions	
72 149	142 731	219 302	249 429	311 715	194 263	141 096	214 753	Autres provinces	18
52 132 821	48 10 254	51 34 399	44 17 970	32 10 831	33 47 734	45 66 461	40 4 851	États-Unis -achats -autres	19 20
132 873	10 302	34 450	18 014	10 863	47 767	66 506	4 891	-total	21
								Livraisons	
136	16 851								22
34 720	16 975	20 297	17 701	7 491	12 930	18 959	18 805	-total	24
593	348 481	481 463	337 960	499 146	315 245	461 862	2 208	Aux États-Unis -souscrit	25
283 056	565 139	199 739	390 351	47 312	84 136	199 135	717 511	-non-souscrit	26
385 536	1 193 022	1 159 249	806 447	635 506	727 075	865 302	854 083	-total	28
420 256	1 209 997	1 179 546	824 148	642 997	740 005	884 261	872 888	Livraisons totales	29
			4 415 345	4 915 187	5 103 404	5 809 620	5 234 286	Total disponible	30
				,				YUKSN	
31 773	33 155	25 976	32 449	31 789	36 707	37 883	40 869	Hydraulique	1
-	-	-	-	-	-	_	-	Vapeur-classique	2
3 640	3 702	3 730	4 600	5 260	7 176	7 182	6 441	Combustion interne	4
35 413	- 36 857	- 29 706	- 37 049	37 049	43 883	45 065	47 310	Turbines à combustion Total	5 6
	00 00.	27						Production industrial	
_	-	-	_	-	-	-	-	Hydraulique	7
-	_	-	_	_	_	_	_		8
-	Ξ.	Ξ	-	_	-	-	-	Turbines à combustion	10
-	-	-	-	-	-	-	-		11
31 777	77 4EF	25 976	32 449	31 789	36 707	37 883	40 869	Production totals Hydraulique	12
31 773		23 776	- 25 447	-	-	-	-	Vapeur-classique	13
3 640	3 702	3 730	4 600	5 260	7 176	7 182	6 441	Combustion interne	15
-	-	-	-	-	-	-	-	Turbines à combustion Total	16 17
35 413	36 837	27 / 06	\$/ U¶2	37 043	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.5 003	., .,		
_	_	_	_	_	_	-	-	Autres provinces	18
-	-	-	-	-	~	_	-	États-Unis -achats -autres	19 20
-	2	Ξ	-	_	-	-	-	-total	21
								Livraisons	
-	-	-	-	- '	-	_	_	Autres provsouscrit	22
_	-	Ξ	-	-	-	-	-	-total	24
	_	_	_	-	_	_	_	États-Unis -souscrit	25
-	-	_	-		-	-	_	-non-souseri -autres	26
	-	-	-		_	_	-	-total	28
	_		-						
=	-	_	_	_	_	_	-	Livraisons totales	29
- - 35 413	- - 36 857	29 1706	- - 37 049	- 37 049	- 43 883	- 45 065	- 47 310	Livraisons totales Total disponible	29 30
	NE 1992 235 677 -1 381 3 051 128 237 475 840 583 88 570 929 725 076 260 87 189 3 623 128 167 200 72 149 52 873 136 884 34 720 593 283 056 31 773 385 536 420 256 951 966 31 773 3 640 35 413	NE 1992 JULY 1992 ZIN 1992 JUI. 1992 ZIN 1992 ZIN 1992 JUI. 1992 ZIN 1992 ZIN 1992 ZIN 1992 JUI. 1992 ZIN 199	235 677	NE 1992 JULY 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 NE 1992 JUI. 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 MW. 235 677 3 941 278 4 083 555 3 670 835 -1 381 131 759 317 362 290 336 128 -110 -119 101 237 475 4 075 858 4 404 530 3 965 738 840 583 844 756 842 644 843 461 88 570 49 188 171 121 158 961 572 2 044 3 770 3 890 929 725 895 988 1 017 535 1 006 312 076 260 4 786 034 4 926 199 4 514 296 87 189 180 947 488 483 449 297 -3 623 4 975 7 502 8 356 128 -110 -119 101 167 200 4 971 846 5 422 065 4 972 050 72 149 142 731 219 302 249 429 52 48 51 44 132 821 10 254 34 399 17 970 132 873 10 302 34 450 18 014 136 34 720 16 975 20 297 17 701 283 056 556 139 199 739 390 351 101 887 279 402 478 047 78 136 385 536 1 193 022 1 159 249 806 447 420 256 1 209 997 1 179 546 824 148 951 966 3 914 882 4 496 271 4 415 345 31 773 33 155 25 976 32 449	NE 1992 JULY 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 OCT. 1992 INN 1992 JUL. 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 OCT. 1992 HW.H 235 677 3 941 278 4 083 555 3 670 835 3 794 017 -1 381 131 759 317 362 290 336 264 484 -3 051 2 931 3 732 4 466 3 887 128 -110 -119 101 12 335 237 475 4 075 858 4 404 530 3 965 738 4 074 723 840 583 844 756 842 644 843 461 982 705 572 2 044 3 770 3 890 1 794 929 725 895 988 1 017 535 1 006 312 1 160 883 076 260 4 786 034 4 926 199 4 514 296 4 776 722 87 189 180 947 488 483 449 297 440 868 3 223 4 975 7 502 8 356 5 581 128 -110 -119 101 12 128 221 10 254 34 399 17 7970 10 831 132 873 10 302 34 450 18 014 10 863 136 124 636 235 1 245 34 720 1 891 10 947 283 056 565 139 199 739 390 351 4 7312 283 056 565 139 199 739 390 351 4 7312 283 056 565 139 199 739 390 351 4 7312 283 056 565 139 199 739 390 351 4 7312 283 056 565 139 199 739 390 351 4 7312 283 056 565 139 199 739 390 351 4 7312 283 056 565 139 199 739 390 351 4 7312 283 056 565 139 199 739 390 351 4 7312 283 056 565 139 199 739 390 351 4 7312 283 056 565 139 199 739 390 351 4 7312 283 056 565 139 199 739 390 351 4 7312 283 056 565 139 199 739 390 351 4 7312 283 056 565 139 199 739 390 351 4 7312 283 056 565 139 199 739 390 351 4 7312 283 056 565 139 199 739 390 351 4 7312 283 056 565 139 199 739 390 351 4 7312 31 773 33 155 25 976 32 449 31 789	NE 1992 JULY 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 NOV. 1992 NN 1992 JUL. 1992 AUGT 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 NOV. 1992 NN 1992 JUL. 1992 AUGT 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 NOV. 1992 NN 1992 JUL. 1992 AUGT 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 NOV. 1992 NN 1992 JUL. 1992 AUGT 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 NOV. 1992 NN 1992 JUL. 1992 AUGT 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 NOV. 1992 NN 1992 JUL. 1992 AUGT 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 NOV. 1992 NN 1992 JUL. 1992 AUGT 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 NOV. 1992 2235 677 3 941 278 4 083 555 3 670 835 3 794 017 4 394 663 277 475 4 075 858 4 404 530 3 965 738 4 074 723 4 551 033 545 272 2 044 3 770 3 890 110 12 335 345 287 2 2 044 3 770 3 890 17 794 847 2 2 2 4 2 3 770 3 890 17 794 847 2 2 2 4 2 3 770 3 890 17 794 847 2 2 2 2 4 2 3 770 3 890 17 794 847 2 2 2 2 4 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	NE 1972 JULY 1972 AUG. 1972 SEP. 1972 OCT. 1972 NOV. 1972 DEC. 1972 IN 1972 JULY 1972 AUG. 1972 SEP. 1972 OCT. 1972 NOV. 1972 DEC. 1972 NW.H NW.H 225 677 3 941 278 4 083 555 3 670 835 3 794 017 4 394 463 5 322 883 - 1 381 131 757 317 362 290 336 264 646 151 778 108 131, -1 3	NE 1972 JULY 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 OCT. 1992 NOV. 1992 DEC. 1992 DEC. 1991 NA	NR 1992 JULY 1992 AUG. 1992 BEP. 1992 DCT. 1992 NDV. 1992 DEC. 1992 DEC. 1991 NR. 1992 JULY 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 NDV. 1992 DEC. 1992 DEC. 1991 NR. 1992 JULY 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 NDV. 1992 DEC. 1992 DEC. 1991 NR. 1992 JULY 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 NDV. 1992 DEC. 1992 DEC. 1991 NR. 1992 JULY 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 NDV. 1992 DEC. 1992 DEC. 1991 NR. 1992 JULY 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 DEC. 1992 DEC. 1991 NR. 1992 JULY 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 DEC. 1992 DEC. 1991 NR. 1992 JULY 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 DEC. 1992 DEC. 1992 DEC. 1991 NR. 1992 JULY 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 DEC. 1992 DEC. 1992 DEC. 1991 NR. 1992 JULY 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 DEC. 1992 DEC. 1991 NR. 1992 JULY 1992 AUG. 1992 SEP. 1992 DCT. 1992 DEC. 1991 DEC. 1992 DEC. 199

			CUM.	1991	CUM.	1992	YEAR	1991	JAN.	1992	FEB.	1992	MAR.	1992	APR.	1992	MAY	1992
			CUM.	1991	CUM.	1992	ANN.	1991	JAN.	1992	FEV.	1992	MARS	1992	AVR.	1992	MAI	1992
										MW	. H							
NORTH	WEST TERRI	TORIES																
	tility Gene	ration																
	ydro		231	688	241	158	231	688	22	097	18	617	20	625	17	475	18	3 77
_	team-conven			-		-		-		-		-		-		-		
	team-nuclea			-		-		-		-		-				-		-
	nternal com		221	388	218	091	221	388	23	233	27	132	21	863	14	873	. 1:	5 92
	ombustion t	turbine		-		-		-		-		-		_		-		_
6 To	otal		453	076	459	249	453	076	45	330	4(749	42	488	32	2 348	34	700
Ir	ndustry Ger	neration																
7 H ₃	ydro		24	346	25	603	24	346	2	151	2	002	2	178	7	112	2	2 207
8 S	team-conver	ntional		-		-		-						-		-		-
9 I:	nternal com	mbustion		***		-		-		-		-		-		-		-
10 C	ombustion t	turbine	92	339	95	870		339		786		429		342		975		3 611
11 To	otal		116	685	121	473	116	685	5	937	10	431	11	520	:	087	10	812
To	otal Genera	ation																
12 H	ydro		256	034	266	761	256	034	24	248	20	619	22	803	15	587	20	976
13 S	team-conver	ntional		_		-		-		-		-		-		-		-
14 S	team-nuclea	ar		- m				-		-		-		-		-		-
15 II	nternal com	nbustion	221	388	218	091	221	388	23	233		132		863		873		926
16 C	ombustion (turbine	92	339	95	870	92	339	7	786	3	429	9	342		975		610
17 To	otal		565	761	580	722	569	761	55	267	51	180	54	800	41	435	45	5 5 1 2
R	eceipts																	
18 P	rovinces			-		-		nee .		-		-		_		-		au-
19 U	nited State	s-purchased		-		-		_		-				-		-		-
20		-other		-		-		-		-		-		-		-		-
21		-total		-		-		-		-		-		-		-		-
D	eliveries																	
22 P	rovinces	-firm		-				***		-		_		-		-		-
23		-non-firm		-		_		-		-		-		-		-		-
24		-total		-		-		***		-				-		-		-
25 U	nited State	es-firm		_		_		_		-		-		-		-		
26		-non-firm		_		-		-				-		-		-		100
27		-other		-		***		-		-		_		100		-		-
28		-total		-		-		-		-		-		-		-		-
29 T	otal delive	orios		-		-		-		-		-		-		-		-
70 7	otal Availa	ah la	E44	761	BRI	722	860	761	8.8	267	81	180	54	008	4	435	45	5 5 1 2

L'ENERGIE ELECTRIQUE - DECEMBRE 1992

JUNE	1992	JULY 1	992	AUG.	1992	SEP.	1992	OCT.	1992	NOV.	1992	DEC.	1992	DEC.	1991			
JUIN	1992	JUI. 15	992	AOUT	1992	SEP.	1992	ост.	1992	NOV.	1992	DEC.	1992	DEC.	1991			
							MW	. H										
																TERRITOIRES	DU NORD-OUEST	
																Production	des services	
15	916	19 2	241	19	778	20	000	13	000	30	208	21	427	21	546	Hydraulique	407 301 12003	1
	-	-	-		_		-		-				_		-	Vapeur-clas	sique	2
	-		-		-		-		-				-		-	Vapeur-nucl		3
18	778	14 2		13	738	13	324	11	321	20	698	23	930	23	600	Combustion	interne.	4
	-		-		-		-		-		-		-		-	Turbines à	combustion	5
34	694	33 5	516	33	516	33	324	31	321	50	906	45	357	45	146	Total		6
																Production	industriel	
2	100	2 1	100	2	094	2	082		244	2	142	2	196	2	090	Hydraulique		7
	-	-	-		-		100				-		-		_	Vapeur-clas	sique	8
	ma .	-			-		-		-		***		-		-	Combustion	interne	9
	896	8 9			833		012		138	8	337	5	576	8	165	Turbines à	combustion	10
9	996	11 (36	9	927	10	094	10	382	10	479	7	772	10	255	Total		11
																Production	totale	
18	016	21 3	341	21	872	22	082	1.5	244	32	350	23	623	23	636	Hydraulique		12
	-		-		-				-		-		-		-	Vapeur-clas	sique	13
	-	-			-		-		-		-		-		-	Vapeur-nucl	éaire	14
	778	14 2			738		324		321	20	698	23	930	23	600	Combustion	interne	15
	896	8 9			833		012		138		337		576		165	Turbines à	combustion	16
44	690	44 5	552	43	443	43	418	41	703	61	385	53	129	55	401	Total		17
																Réceptions		
	-	-			-		-		-		-		-		-	Autres prov		18
	-	-			-				-		-		-		-	États-Unis		19
	-	-			-		-		-		-		-		-		-autres	20
	-	-	•		-		-		-		-		-				-total	21
																Livraisons		
	-	-	-		-		-		-		-		-		***	Autres prov		22
	-	-			_		-		000		-		***		-		-non-souscrit	
	-	-	-		-				-		-		-		-	Aux	-total	24
	-	_			-		_		***		_				_	États-Unis	-souserit	25
	-				_		_		_		_				_	24440-01111	-non-souscrit	
	_	_			-		_		-		_		_		_		-autres	27
	-	-			-		-		-		-		-		-		-total	28
	-	-			-		-		-		_		_			Livraisons	totales	29
44	690	44 5	552	43	443	43	418	41	703	61	385	53	129	55	401	Total dispo	nible	30

JOIN THE WITH THE MOST USEFUL AND ATTRACTIVE CANADA YEAR BOOK EVER PUBLISHED.

On the occasion of the nation's 125th anniversary of Confederation, the 1992 Canada Year Book takes a unique look at the fascinating highlights in the development of Canada since 1867.

Exceptionally popular among business people, journalists, librarians, parliamentarians, educators and diplomats for 125 years, the 1992 Canada Year Book is designed as a comprehensive reference source for the latest on economic, political, and social information on Canada and Canadians. And for the first time, this "special collector's" edition presents picturesque vignettes on Canada's past with informative, easy-to-read text.

Special features include:

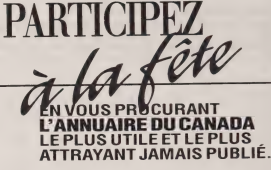
- a new 22cm X 30cm (9" X 12") format
- larger typeface
- over 300 rare archival photos

• historical perspectives on Canada's past

• 22 chapters, 607 pages bound in deluxe hard cover

Time and time again, you'll reach for this compact encyclopedia to answer questions on all aspects of Canada.

- THE LAND
- THE PEOPLE
- THE NATION
- THE ECONOMY
- ARTS AND LEISURE



L'Annuaire du Canada de 1992, qui marque le 125e anniversaire de la Confédération, jette un regard unique sur les grands moments de l'évolution du pays depuis 1867.

Cet ouvrage, particulièrement populaire depuis 125 ans auprès des gens d'affaires, des journalistes, des bibliothécaires, des parlementaires, des enseignants et des diplomates, est conçu comme un ouvrage de référence où l'on retrouve les données économiques, politiques et sociales les plus récentes sur le Canada et les Canadiens. Cette édition spéciale présente, pour la première fois, de pittoresques illustrations se rapportant à l'histoire du Canada de même que des textes informatifs et faciles à lire.

Au nombre des caractéristiques spéciales, on compte :

- un nouveau mode de présentation : 22cm x 30 cm (9" x 12")
- des caractères plus gros
- plus de 300 photos d'archives rares
- des perspectives historiques sur le passé du Canada
 - 22 chapitres, 607 pages reliées par une couverture rigide de luxe.

Cette encyclopédie compacte est un ouvrage indispensable pour répondre à vos questions portant sur tous les aspects du Canada.

- LE TERRITOIRE
 - LA POPULATION
 - LA NATION
 - L'ÉCONOMIE
 - LES ARTS ET LES LOISIRS

Available in separate English and French editions, the Canada Year Book (Cat. No. 11-402E) sells for \$49.95 (plus \$5.05 shipping and handling) in Canada, US \$60 in the United States, and US\$70 in other countries (includes shipping and handling).

To order, write Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A OT6, or contact the nearest Statistics Canada Regional Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, using your VISA or MasterCard, call toll-free 1-800-267-6677 or fax your order to (613) 951-1584. Please do not send confirmation.

Vous pouvez vous procurer l'Annuaire du Canada (no 11-402F au Catalogue), en version française ou anglaise, pour 49,95 \$ (plus 5,05 \$ pour frais d'expédition et de manutention) au Canada, 60 \$ (devises américaines) aux États-Unis et 70 \$ (devises américaines) dans les autres pays (frais d'expédition et de manutention compris).

Pour commander, prière d'écrire au Service des Ventes des publications de Statistique Canada, Ottawa (Ontario) K1A 0T6, ou de communiquer avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada le plus près de chez vous (voir la liste qui figure dans la publication).

Pour accélérer les commandes, utilisez votre carte VISA ou MasterCard ou composez sans frais le 1-800-267-6677 (téléphone) ou le (613) 951-1584 (télécopieur). Veuillez ne pas envoyer de confirmation.



ORDER FORM

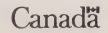
Statistics Canada Publications

MAIL TO:		FAX TO: (613) 951-1584	MET	HOD OF PA	VMENT								
Publication		This fax will be treated as an		Purchase Orde		(0)0250	encloses						
Statistics Ottawa, Or	ntario, K1A 0T6	original order Please do not send confirmation.	1-	Payment encic		(prease	ericiose)						
(Please print)	,		1					\$					
			Bill me later (max. \$500) Charge to my: MasterCard VISA										
Department													
				Account Numb	er		111						
Address				Expiry Date									
City		Province	Signa	ature			_						
		Tel.		t Reference Nu									
Catalogue		Title	L	Required	Anni	ual Subsc r Book Pri	ription	Qty	Total				
Number				Issue	Canada \$	United States US\$	Other Countries US\$	1	\$				
						S	UBTOTAL						
Canadian cust	omers add 7% Goods and	d Services Tax.											
						G	SST (7%)						
		the price of the publication and not ing charges and the GST.	to the	total amount w	hich	GRA	AND TOTA	\L					
		payable to the Receiver General for countries pay total amount in US fu				an clients	pay in Can	adian fu	inds.				
For faster se	rvice	1-800-267-6677	7	•	,	VISA and	MasterCa Accou		PF 03681 1991-01				

Version française de ce bon de commande disponible sur demande



Statistics Statistique Canada



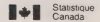


BON DE COMMANDE

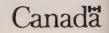
Publications de Statistique Canada

POSTEZ À : Vente des publication	TÉLÉCOPIEZ À : (613) 951-1584 Le bon télécopié tient lieu de	l	DALITÉS DE								
Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1/	commande originale. Veuillez ne pas envoyer de confirmation		Numéro d'ordr Paiement inclu		(inclure s	.v.p.)		\$			
(En caractères d'imprimerie		Envoyez-moi la facture plus tard (max. 500 \$)									
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1									
Service		Port	ez à mon com	ipte :	Master	Jard	<u> </u>	ISA			
À l'attention de			Nº de compte								
Adresse			Date d'expiration	on 🗔	111						
Ville	Province	Signa	ature								
Code postal	Tél.	Num	éro de référenc	e du client							
Numéro au	Titre		Édition		nement a de la put		0.:				
catalogue			demandée	Canada \$	Etats- Unis \$ US	Autres pays \$ US	Qtė	Total \$			
								10			
						TOTAL					
Les clients canadiens ajout	ent la taxe de 7 % sur les produits et services.				Т	PS (7 %)					
Veuillez noter que les réduc pouvant inclure des frais de	ctions s'appliquent au prix des publications et non e port et de manutention particuliers et la TPS.	au tota	al général; ce d	lernier	TOTA	L GÉNÉR	AL				
Le cheque ou mandat-posti canadiens; les clients à l'ét	e doit être fait à l'ordre du Receveur général du C ranger paient le montant total en dollars US tirés	Canada sur une	- Publication e banque améri	s. Les cli caine.	ents canad	tiens paient	en dol	lars			
Pour un service plus rapide, composez	1-800-267-6677	7	7		Com	otes VISA MasterCa		PF 03681 1991-01			

This order coupon is available in English upon request



Statistics Canada



THE MARKET RESEARCH HANDBOOK 1992

The fastest way to get off to a good start!

Brainstorming with your colleagues produces some great marketing ideas. But which ones will you use? The Market Research Handbook 1992 can help you narrow your options before you commit.

any more time and resources to developing your strategy.

This handbook is the most compre-

hensive statistical compendium on

Canadian consumers and the businesses that serve them.

It helps you to identify, define and locate your target markets.

Looking for...

...socio-economic and demographic profiles of 45 urban areas?

... revenue and expenditure data for retailers and small businesses?

The Market Research Handbook 1992 has it all... and more. It provides information on:

- personal spending
- size and composition of households
- wages and salaries
- investment in Canadian industries
- labour force in various industries
- industry and consumer prices

It has been one of our bestsellers since 1977 for the simple reason that it offers such a range and depth of market data. Save time and money when you're looking for data or data sources, keep the **Market Research Handbook 1992** close at hand for easy reference.

The Market Research Handbook 1992 (Cat. no. 63-224) is \$94 (plus 7 % GST) in Canada, US\$113 in the United States and US\$132 in other countries.

To order, write to Publication Sales, Statistics Canada, Ottawa, Ontario, K1A 0T6 or contact the nearest Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster service fax your order to 1-613-951-1584. Or call toll-free 1-800-267-6677 and use your VISA or MasterCard.

LE RECUEIL STATISTIQUE DES ÉTUDES DE MARCHÉ 1992

Pour partir du bon pied!

Des séances de remue-méninges jaillissent d'excellentes idées de commercialisation. Mais lesquelles choisir ? Le **Recueil**

statistique des études de marché 1992 peut

vous faciliter les choix avant que vous n'engagiez plus de temps et de ressources à l'élaboration de votre stratégie.

Ce recueil statistique est le plus exhaustif qui soit sur les consommateurs canadiens et les entreprises

qui les servent. Il vous aide à définir et situer vos marchés cibles.

Vous cherchez...

...des profils socio-économiques et démographiques de 45 régions urbaines ?

...des données sur les recettes et les dépenses de détaillants et de petites entreprises ?

Le Recueil contient tout cela... et plus encore :

- dépenses personnelles
- taille et composition des ménages
- traitements et salaires
- investissements par secteur d'activité économique
- population active par secteur d'activité
- prix de l'industrie et de la consommation

Si c'est l'un de nos succès depuis 1977, c'est parce qu'il vous renseigne en long et en large sur le marché. Pour économiser temps et argent, vous ne sauriez vous en passer.

Le **Recueil statistique des études de marché 1992** (n° 63-224 au catalogue) coûte 94 \$ (TPS de 7% en sus) au Canada, 113 \$ US aux États-Unis et 132 \$ US dans les autres pays.

Pour commander, veuillez écrire à Vente des publications, Statistique Canada, Ottawa (Ontario), K1A 0T6 ou communiquer avec le Centre de consultation de Statistique Canada le plus près (voir la liste figurant dans la présente publication).

Pour un service plus rapide, commandez par télécopieur au 1-613-951-1584. Ou composez sans frais le 1-800-267-6677 et utilisez votre carte VISA ou MasterCard.

DID YOU KNOW...

THAT CANADIAN
EXPORTS OF
NATURAL GAS
IN 1990 WERE
80% HIGHER
THAN IN 1980?



ue to the unpredictable nature of the energy industry, many reference publications are outdated by the time they're published. Not this one! With the certainty of change in the energy picture, you need a source that remains current and complete.

The *Energy Statistics Handbook* is the most complete source of detailed information on the energy field. This publication is designed to work for you! Your subscription includes:

- An attractive, easy-to-use binder keep it on your bookshelf or beside your telephone.
- Section dividers to organize the monthly updates which enable you to rapidly access the facts you need.
- A monthly 200-page update from Statistics Canada that ensures your facts are the most recently released for this rapidly changing sector.

Data is organized by energy type: total energy, petroleum, natural gas, electricity, uranium and coal. Additional sections include prices and conversion factors. Along with up-to-date information, you'll find historical data going back 10 years, so you can compare trends over time.

Executives, research and development professionals and environmentalists use the *Energy Statistics Handbook* to add authority to their industry analysis, plans and corporate reports.

Subscribe to the Energy Statistics Handbook today!

The Energy Statistics Handbook (Cat. #10-602) is \$300 in Canada, US\$360 in the United States and US\$420 in other countries.



Write to:

Publication Sales Statistics Canada Ottawa, Ontario K1 A OT6.

If more convenient, fax your order to **(613) 951-1584**. Or contact your local Statistics Canada Reference Centre listed in this publication.

For faster ordering, call **1-800-267-6677** and use your VISA, MasterCard or Purchase Order number.

SAVIEZ-VOUS...

QUE LES EXPORTATIONS CANADIENNES DE GAZ NATUREL ÉTAIENT 80 % PLUS ÉLEVÉES EN 1990 QU'EN 1980?

n raison de la nature imprévisible de l'industrie de l'énergie, de nombreuses publications de référence sur le sujet sont déjà périmées lorsqu'elles paraissent. Mais pas celle-ci! Le monde de l'énergie est en constante évolution, aussi vous avez besoin d'une source de référence qui soit touiours d'actualité et complète.

Le Guide statistique de l'énergie est la source la plus complète de renseignements exacts sur le domaine de l'énergie. Cette publication est conçue pour travailler pour vous! Votre abonnement comprend :

- Un classeur attrayant et facile à consulter vous pouvez le garder dans votre bibliothèque ou à côté de votre téléphone;
- Des sections ordonnées selon les mises à jour mensuelles, ce qui vous permet de trouver rapidement les faits dont vous avez besoin;
- Une mise à jour mensuelle de 200 pages de Statistique Canada qui vous assure d'avoir en main les faits les plus récents qui soient sur ce secteur qui change continuellement.

Les données sont classées selon le type d'énergie : l'énergie totale, le pétrole, le gaz naturel, l'électricité, l'uranium et le charbon. D'autres sections traitent des prix et des facteurs de conversion. En plus d'une information actuelle, vous y trouverez des données historiques des dix dernières années, afin que vous puissiez comparer les tendances à travers le temps.

Les cadres, les professionnels de la recherche et du développement et les écologistes utilisent le *Guide statistique de l'énergie* pour ajouter du poids à leur analyse de l'industrie, leurs projets et à leurs rapports de société.

Abonnez-vous dès aujourd'hui au Guide statistique de l'énergie!

Le Guide statistique de l'énergie (N° 10-602 au Cat.) coûte 300\$ au Canada, 360 \$ US aux États-Unis et 420 \$ US dans les autres pays.

Écrivez à :

Vente des publications Statistique Canada Ottawa (Ontario) K1A 0T6

Ou encore, télécopiez votre commande au **(613) 951-1584.** Ou communiquez avec le Centre régional de consultation de Statistique Canada de votre localité. La liste apparaît dans la publication.

Pour commander plus rapidement, composez le 1-800-267-6677 et utilisez votre compte VISA ou MasterCard, ou votre numéro de bon de commande. 550400030



